



Technische
Universität
Braunschweig

Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester 2015/16

Gedruckt aus LSF am: 6.4.2016

Inhaltsverzeichnis

* Besondere Verzeichnisse *	4
2-Fächer-Bachelor	64
Architektur	227
Architektur Plus WS	233
Architektur WS	234
Bauingenieurwesen	236
Bio- und Chemieingenieurwesen	301
Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen	325
Bioingenieurwesen	336
Biologie	371
Biotechnologie	391
Chemie	400
Chemische Biologie	420
Computational Sciences in Engineering	423
Elektromobilität	435
Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt	449
Elektrotechnik	454
Erziehungswissenschaft	541
FK3 - Studium allgemein	589
Finanz- und Wirtschaftsmathematik	589
Geoökologie	659
Informatik	699
Informations-Systemtechnik	918
Integrierte Sozialwissenschaften	965
Kraftfahrzeugtechnik	994
Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt	1045
Lebensmittelchemie	1071
Lehramt an Grundschulen	1075
Lehramt an Gymnasien	1086
Lehramt an Haupt- und Realschulen	1121
Luft- und Raumfahrttechnik	1135
Maschinenbau	1188
Master of Education GH	1391

Master of Education Gymnasium	1400
Master of Education Realschule	1421
Mathematik	1430
Mathematik und ihre Vermittlung	1539
Medientechnik und Kommunikation	1539
Medienwissenschaften	1554
Messtechnik und Analytik	1571
Mobilität und Verkehr	1577
Organisation, Governance, Bildung	1680
Organisationskulturen und Wissenstransfer	1694
Pharmaingenieurwesen	1707
Pharmazie	1715
Philosophie	1719
Physik	1719
Politik - Lehramt an Gymnasien	1767
Politikwissenschaft	1767
Psychologie	1768
Soziologie	1799
Sustainable Design	1799
Technologie-orientiertes Management	1800
Umweltingenieurwesen	1823
Umweltnaturwissenschaften	1868
Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'	1885
Wirtschaftsinformatik	1885
Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik	1989
Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau	2085
Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen	2299
Wirtschaftswissenschaftlicher Aufbaustudiengang	2420

LVA.-Nr.	Titel der Veranstaltung	gehalten von / unter Mitwirkung von	Zeit - Raum
* Besondere Verzeichnisse *			
IT-Kurse des Gauß-IT-Zentrums			
	Adobe InDesign - Grundkurs (WS1516-08) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 18.03.2016 Ende: 19.03.2016 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
	Adobe InDesign CC (WS1516-07) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 27.02.2016 Ende: 28.02.2016 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 006
	EXCEL - Teil 1 – Einführung (WS1516-12) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 19.03.2016 Ende: 20.03.2016 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
	EXCEL - Teil 1 - Einführung (WS1516-01) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 23.01.2016 Ende: 24.01.2016 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
	EXCEL - Teil 1 - Einführung (WS1516-02) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 30.01.2016 Ende: 31.01.2016 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
	EXCEL - Teil 2 – Fortgeschrittene (WS1516-03) (B)	Schenk, Norbert; Schindler, Anthi	Beginn: 06.02.2016 Ende: 07.02.2016 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
	EXCEL - Teil 2 – Fortgeschrittene (WS1516-04) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 20.02.2016 Ende: 21.02.2016 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
	EXCEL - Teil 3 – VBA Grundlagen 1 (WS1516-05) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 27.02.2016 Ende: 28.02.2016 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
	EXCEL - Teil 3 – VBA Grundlagen 2 (WS1516-06) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 12.03.2016 Ende: 13.03.2016 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Einführung in die JAVA-Programmierung (WS1516-10) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 12.03.2016 Ende: 13.03.2016 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
Einführung in die PYTHON-Programmierung (WS1516-11) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 30.03.2016 Ende: 31.03.2016 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
Linux Grundkurs (WS1516-09) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 05.03.2016 Ende: 06.03.2016 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

KHN intern

Schnuppervorlesung

1116002	Analyse von Umweltproblemen (V)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Kreuzig, Robert; Nieder, Rolf; Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schöninger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar Anneliese; Weber, Stephan	Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102 Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Bach, Volker	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299125	Analysis 1 (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1814013	Ringvorlesung Propädeutikum Braunschweiger Modell (V)	Bergermann, Ulrike; Klippel, Heike; Nohr, Rolf F.; Reimers, Ulrich; Taddicken, Monika; Wolf, Lars; Neumann, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
1814132	Seminar Propädeutikum Objekte und Begriffe (S)	Nohr, Rolf F.; Taddicken, Monika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 21/007 (HBK) Beginn: 15.12.2015 Ende: 12.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

4334061	Baustoffkunde I (V)	Budelmann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	---------------------	--	--

Pool (überfachliche Qualifikation)

2223040	Sinnorientierte (Selbst-)Führung (Exk)	von der Oelsnitz, Dietrich; Eickhölder, Jelena	
	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
1201046	Geschichte der Mathematik (V)	Sonar, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1296003	Grundausbildung im Technischen Hilfswerk (Train)	Löwe, Harald	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1313066	Teach It Forward (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1313067	Teach The Teachers (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1313068	Teach Your Peers (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1314076	Probleme der Wissenschaft (S)	Schnabel, Ralf	Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ355
1399010	Biologie der Reptilien (Pool-Veranstaltung) (V)	Joger, Klaus Ulrich	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Raum 120a
1411009	Moderne Aspekte der Koordinationschemie (V)	Bröring, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1414008	Systematische Informationsbeschaffung (VÜ)	Kibler, Simone; Sostmann, Stefan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414094	Wissenschaftliches Schreiben (VÜ)	Menzel, Henning; Sostmann, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416038	Konzepte und Maßnahmen zur Verbesserung der Raumluftqualität (V)	Salthammer, Tunga	Do, 14:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416043	Grundlagen der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1511023	Eine Einführung zu Science and Technology Studies I (V)	Litterst, Jochen	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 17:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1511151	Anleitung zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik) (PÜ)	Hangleiter, Andreas; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20 - 129/132 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20 - 129/132
1520073	Vermittlung von Lerninhalten für Studierende im Nebenfach Physik (Ü)	Rossow, Uwe	
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1599002	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Physikstudierende (WS)	Kibler, Simone	Beginn: 23.09.2015 Ende: 23.09.2015 Mi, 10:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1614006	Einführung in die mathematische Modellierung in Biologie und Medizin (VÜ)		Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
1614045	Moderne biochemische Analyseverfahren (V)	Bilitewski, U.; Sasse, Florenz	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614162	Industrielle Herstellung komplexer Glycoproteine (V)	Wagner, Roland	Beginn: 26.02.2016 Ende: 26.02.2016 Fr, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1711306	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A) 6 (Ü)	Kauffeld, Simone; Straube, Julia	Beginn: 12.11.2015 Ende: 14.11.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711363	Training Bewerbung & AC (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa; Paulsen, Hilko	Beginn: 15.10.2015 Ende: 17.10.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)

1711365	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A) 3 (Ü)	Kauffeld, Simone; Straube, Julia	Beginn: 05.11.2015 Ende: 07.11.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711510	Train4TU ? fit für die Uni: Modul Ankommen in Braunschweig (PRO)	Wittner, Britta	
1711511	Train4TU ? fit für die Uni: Modul ?Lernen an der Uni? (PRO)	Wittner, Britta	
1711512	Train4TU ? fit für die Uni: Modul Lifeskills (PRO)	Wittner, Britta	
1711513	Train4TU ? fit für die Uni: Modul ?Stress- & Zeitmanagement? (PRO)	Wittner, Britta	
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Elflein, Dietmar; Latzel, Klaus; Marcsek-Fuchs, Maria; Wahrig, Bettina; Winheller, Sandra	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811310	Ringvorlesung Oberbeck (RingVL)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 26.10.2015 Ende: 13.02.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1814109	Campus on Air: Wissenschaft im Hörfunk (S)	Gorille, Claudia	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Taddicken, Monika	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815076	Gender & Diversity (S)	Augustin-Dittmann, Sandra	Beginn: 03.11.2015 Ende: 12.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2211031	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2212039	Einführung in Matlab - Simulink (EinfKurs)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	
2212040	Empirische Wirtschaftsforschung mit STATA (B)	Libske, Monia	Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 10:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2212042	Einführung in die Umwelt- und Ressourcenökonomik (V)	Steinkraus, Arne	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2212044	Verkehrsökonomie (V)	Dietrich, Antje-Mareike	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
2215032	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern (V)	Schöler, Gerd; Neelmeier, Philipp	Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)

			Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian	
2222024	Service-Learning (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2299003	Einführung in SAP ERP (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

2299007	Einführung in SAP ERP (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2299014	SAP in der Personalwirtschaft (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 02.11.2015 Ende: 18.01.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2411038	Studieren ohne Sprachbarrieren S.O.S. (S)	Hettiger, Andreas; Li, Dezhen; Neumann, Maria; Schilling, Meinhard	Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbereitungskurs, Raum RR 58.4 Beginn: 14.11.2015 Ende: 14.11.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbereitungskurs, Raum RR 58.4 Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 13:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Vorbereitungskurs, PK 3.3 Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 18:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Kennenlernetreffen, Raum HS 66.3 Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben
2411039	Studieren ohne Sprachbarrieren S.O.S. Senior Coaches (S)	Hettiger, Andreas; Li, Dezhen; Neumann, Maria; Schilling, Meinhard	
2412027	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS66.3
2412029	Industrielle Kommunikation mit Feldbussen (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2412049	Kolloquium Elektronische Fahrzeugsysteme (S)	Maurer, Markus; Nolte, Marcus	
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102			
2424034	Steuerung von Forschungs- und Entwicklungsprozessen (B)	Heiß, Rainer; Ilse, Stefan	Fr, 08:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2499004	Projektorganisation und Teamarbeit in Fakultät und Fachschaft (S)	Schöbel, Jörg	
2510020	writING ? Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für Ingenieure (S)	Sinapius, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2510023	B-writING: Wissenschaftlich Schreiben und Präsentieren für Ingenieure im Bachelorstudium (S)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2513065	Ethik und Verantwortung in den Ingenieurwissenschaften: Von Militärforschung und Gentechnik bis hin zu Plagiat und Whistleblowing (S)	Bath, Corinna	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2513066	Was Sie schon immer über Gender, Natur und Technik wissen wollten ? und nie zu fragen trauten: Eine Einführung zu Gender Studies in MINT (S)	Bath, Corinna	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 09:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 09:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2513067	Innovative Produktentwicklung in den Ingenieurwissenschaften. Sozio-technische Modelle und Vorgehensweisen (S)	Bath, Corinna	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)		Beginn: 13.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514056	Möglichkeit und Wirklichkeit (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
2514057	Max Valier - ein Raumfahrtpionier der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum 008 am Institut für Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Str. 23
2514058	Science Fiction in der Frühzeit des Raumfahrtgedankens (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 04.11.2015 Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Raum 008 am Institut für Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Str. 23
2515042	Einführung in HTML und weitere Webprogrammiersprachen (Ku)	Hinz, Holger	Beginn: 27.10.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 28.10.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2519002	Diplomarbeiten (wissArb)	Köhler, Jürgen	
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2524058	Wissenschaftliches Präsentieren (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524059	Wissenschaftliches Präsentieren (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
4018045	Arzneimittel und Geschlecht (B)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 18:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethoventr. 55, 3. OG) Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 14:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 14:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 30.01.2016

			Ende: 30.01.2016 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 04.11.2015 Ende: 13.01.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethovenstr. 55, 3. OG)
			Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4018072	Alchemikerinnen (B)	Frietsch, Ute	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethovenstr. 55, 3. OG)
			Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur I (V)	Peschken, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen (B)	Werner, Christian	Beginn: 31.10.2015 Ende: 31.10.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			IZ 105
			Beginn: 01.11.2015 Ende: 01.11.2015 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	
4217175	Geriatric (V)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217176	Geriatric (Ü)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217179	Gesundheitssysteme (V)	Lowes, Doris	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Lowes, Doris	Beginn: 17.11.2015 Ende: 17.11.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 24.11.2015 Ende: 24.11.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 01.12.2015 Ende: 01.12.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 08.12.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

			Beginn: 15.12.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 19.01.2016 Ende: 19.01.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 26.01.2016 Ende: 26.01.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 02.02.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Eikenberg, Ralph; Stryjewski, Lara	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320080	Abfallbehandlung (V)	Fricke, Klaus	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4336001	Dokumentation und Präsentation (VÜ)	Siefer, Thomas; Korsch, Kerstin; Rosenkranz, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Mieske, Robert	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4446039	Gesundheitserziehung und Selbstsorge (S)	Wichmann, Klaus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
9001002	Entrepreneurship Spring School (S)	Asghari, Reza	
9001004	HighTech Entrepreneurship Workshop (S)	Asghari, Reza	
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
9006001	Jenseits von Google: Abschlussarbeiten effizient vorbereiten und schreiben (S)	Kibler, Simone	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
9013020	Mentoring für Studentinnen (T)	Kauffeld, Simone	
9013031	Selbstmarketing für Frauen im Bewerbungsprozess (WS)	Baxmann, Beate; Kauffeld, Simone	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 01.12.2015 Ende: 01.12.2015 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
9013036	Two in One Training Kommunikations- und Genderkompetenz: die Schlüsselqualifikation der Zukunft! (WS)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
9013038	Selfmanagement-Workshop für Studentinnen (WS)	Kauffeld, Simone	Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
9015001	Gesund bleiben im Beruf - Rahmenbedingungen bei der Arbeit und Handlungsspielräume (B)	Reinke, Hans-Ulrich	Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: Wird nach
Anmeldung bekannt gegeben.

Studium Integrale

Fügra-Lehrveranstaltungen

1313010	Laborpraktikum: Tierphysiologie (BSc) (P)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	
1313011	Laborpraktikum Neurobiologie (BSc) (P)	Korte, Martin	
1313036	Laborpraktikum: Molekulare Zellbiologie (BSc) (P)	Rothkegel, Martin	
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801028	Einführung in qualitative Methoden I (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Schierbaum, Anja	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 17.01.2016 Ende: 17.01.2016 So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801037	Familienstrukturen und Altersrollen (S)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801042	Sozialstruktur und soziale Ungleichheit (1) (S)	Evers, Maren; Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801061	Teaching Gender? Zum reflektierten Umgang mit Geschlecht im Schulunterricht (S)	Bartsch, Annette	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Elflein, Dietmar; Latzel, Klaus; Marcsek-Fuchs, Maria; Wahrig, Bettina; Winheller, Sandra	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815076	Gender & Diversity (S)	Augustin-Dittmann, Sandra	Beginn: 03.11.2015 Ende: 12.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
4018045	Arzneimittel und Geschlecht (B)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 18:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethoventr. 55, 3. OG) Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 14:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 14:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4018050	Spezielle Rechtsgebiete für Apothekerinnen und Apotheker (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 05.11.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	Beginn: 03.11.2015 Ende: 05.01.2016 Di, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2 Beginn: 05.11.2015 Ende: 07.01.2016 Do, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2

4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 04.11.2015 Ende: 13.01.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethovenstr. 55, 3. OG)
			Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur I (V)	Peschken, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Umwelt-Vorlesungsverzeichnis

Gender-Lehrverzeichnis

sonstige Veranstaltungen

	Stud.IP Schulung 1 synchronisiert (S)	Mayer, Veronika	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
	Stud.IP Schulung 2 synchronisiert (V)	Mayer, Veronika	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig)
	Stud.IP Schulung 3 synchronisiert (Ü)	Mayer, Veronika	
	Stud.IP Schulung 4 synchronisiert (VÜ)	Mayer, Veronika	Beginn: 21.10.2016 Ende: 21.10.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
1120058	Umweltmonitoring und Risikoabschätzung mittels Fernerkundung und Geoinformatik (S)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bibliothek des IGP (3.OG, Okerhochhaus)
1296017	Seminar Ausgewählte Kapitel der Funktionentheorie (S)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1296018	Algorithmische Spieltheorie (Ü)	Stiller, Sebastian	
1296019	Algorithmische Spieltheorie (V)	Stiller, Sebastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1296022	Computerorientierte Mathematik 1 (V)	Kirches, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1296023	Computerorientierte Mathematik 1 (klÜ)	Kirches, Christian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

			Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299007	Ingenieurmathematik I-V für Wiederholer (Ü)	Langemann, Dirk; Sommer, Vanessa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1311006	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Bittner, Florian	
1311007	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Lange, Theodor Aloys	

1311009	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Selmar, Dirk Erich Willi	
1311010	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	
1311011	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Hänsch, Robert Karl Martin	
1311012	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Mendel, Ralf - Rainer	
1311028	BD 01 Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Kurs C+D) (PÜ)	Evers, Christiane Elisabeth	Mi, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Kursraum 120A
1311053	BB 26 Blockpraktikum: Molekulare Hormonphysiologie (Ü)	Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	Beginn: 22.06.2015 Ende: 03.07.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 4
1311056	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	
1311065	MB 02 Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen I (V) (V)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 04.04.2016 Ende: 15.04.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1 (ehemals HB 1.1)
1311074	Lemi Nutzpflanzen (für Lebensmittelchemiker) (V)	Evers, Christiane Elisabeth	Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kurssaal MS4
1311097	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	
1311135	BD 09 Photosynthese - Seminar für Bachelor (S)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 30.11.2015 Ende: 04.12.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 4
1311151	BD 01 Geländeübungen (Exkursionen) für Biologen (Kurs C + D) (Ü)	Nitzsche, Jens	Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1311157	MB 02 Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen I (Kurs A) (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 27.04.2015 Ende: 01.05.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 4 Praktikumsraum
1311177	BD 01 Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Kurs E+F) (PÜ)	Hänsch, Robert Karl Martin	Do, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Kursraum 120A
1311179	Lemi Praktikum für Lebensmittelchemiker (Kurs A) (B)	Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 29.02.2016 Ende: 04.03.2016 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4

1311180	Lemi Praktikum für Lebensmittelchemiker (Kurs B) (B)	Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 29.02.2016 Ende: 04.03.2016 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311186	Lemi Vorlesung zum Praktikum für Lebensmittelchemiker (Kurs A, B und C) (B)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 29.02.2016 Ende: 04.03.2016 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311188	CB 03 Molekulare Zellbiologie für Biochemiker (V)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1311189	ZB 25 Molekulare Zellbiologie der Pflanzen II (P)	Bittner, Florian; Hänsch, Robert Karl Martin; Kruse, Tobias	Beginn: 01.01.2015 Ende: 31.12.2020 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311190	NTH Pflanzenbasierte, ressourceneffiziente Verfahrenstechnik zur Gewinnung wertvoller Wirkstoffe aus den Perspektiven von Bio- und Ingenieurwissenschaften (P)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 29.02.2016 Ende: 18.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311191	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Lange, Theodor Aloys; Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	
1312002	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung) (wissArb)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312006	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten auf dem Gebiet der molekularen Mikrobiologie und Infektionsbiologie (nach Vereinbarung) (wissArb)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312007	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung) (wissArb)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Schobert, Max Johannes; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	
1312015	Infektionsbiologische Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung) (Ü)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312017	Molekularbiologie von Mikroorganismen I (nach Vereinbarung) (Ü)	Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Mo, 10:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum Labore
1312037	Mikrobiologisches Kolloquium (Koll)	Jahn, Dieter; Schobert, Max Johannes; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	Do, 18:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.272
1312038	Mikrobiologische Exkursionen (Exk)	Jahn, Dieter; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	
1312054	Phytopathologie (V)	Niepold, Frank	Mo, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.155

1312061	Aktuelle Themen der Molekularen Mikrobiologie (S)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Mi, 08:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1312062	Aktuelle Themen der Molekularen Mikrobiologie (L)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	
1313007	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Korte, Martin	
1313013	Laborpraktikum Neuroregeneration (P)	Köster, Reinhard; Winter, Barbara	
1313016	Laborpraktikum Evolutionsbiologie (BSc) (P)	Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	
1313030	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Vences, Miguel	
1313047	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Rothkegel, Martin	
1313055	Laborpraktikum Entwicklungsbiologie (P)	Köster, Reinhard	
1313056	Laborpraktikum Zellbiologische Mechanismen neuronaler Erkrankungen (P)	Köster, Reinhard	
1313058	Seminar Neuronale Zellbiologie - praktikumsbegleitend zum Kurs 1(Bio-ZB21) (S)	Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	
1313074	Zellbiologisches Seminar für Fortgeschrittene (S)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	
1314007	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Cerff, Rüdiger	Beginn: 01.11.2015 Ende: 31.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314010	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Entwicklungsgenetik (wissArb)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.11.2015 Ende: 31.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst.f.Genetik
1314013	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Käufer, Norbert F.	Beginn: 01.11.2015 Ende: 31.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314014	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Hehl, Reinhard	Beginn: 01.11.2015 Ende: 31.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik

1314019	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Entwicklungsgenetik (wissArb)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.11.2015 Ende: 31.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst.f.Genetik
1314027	Genetisches Seminar (S)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 03.11.2015 Ende: 29.03.2016 Di, 19:15 - 20:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314040	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten (wissArb)	Singh, Mahavir	Beginn: 01.11.2015 Ende: 31.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: LIONEX, Salzdahlumer Str. 196, Gebäude 1A
1314047	Kleines genetisches Praktikum Kurs E (29.02.-11.03.2016) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 29.02.2016 Ende: 11.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314048	Kleines genetisches Praktikum Kurs F (14.03.-24.03.2016) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 14.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314050	Seminar zum kleinen genetischen Praktikum Kurs C (14.03.-24.03.2016) (S)	Schmidt, Henning	Beginn: 14.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314052	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Fleißner, André	Beginn: 29.10.2015 Ende: 31.03.2016 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 357
1314057	Literaturseminar für Fortgeschrittene (S)	Käufer, Norbert F.	Mo, 16:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314061	Kleines genetisches Praktikum Kurs D (15.02.-26.02.2016) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 15.02.2016 Ende: 26.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314064	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 03.11.2015 Ende: 29.03.2016 Di, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 324 Beginn: 05.11.2015 Ende: 31.03.2016 Do, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 324
1314069	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Hehl, Reinhard	Beginn: 01.11.2015 Ende: 31.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik

1314071	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Hehl, Reinhard	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 30.03.2016 Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355</p>
1314072	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Käufer, Norbert F.	<p>Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 355</p>
1314075	Moderne Aspekte der Biologie (Teil Genetik) in den ersten Semesterwochen (V)	Schnabel, Ralf	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 28.03.2016 Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 29.03.2016 Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1</p> <p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 30.03.2016 Mi, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1</p> <p>Beginn: 05.11.2015 Ende: 31.03.2016 Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1.</p>
1314082	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Käufer, Norbert F.	<p>Beginn: 01.11.2015 Ende: 31.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik</p>
1314093	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Fleißner, André	<p>Beginn: 01.11.2015 Ende: 31.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.</p>
1314094	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Fleißner, André	<p>Beginn: 01.11.2015 Ende: 31.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.</p>
1314097	Angewandte Molekularbiologie in Forschung und Praxis (für Master) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	<p>Beginn: 01.11.2015 Ende: 31.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.</p>
1411022	Organometallchemie - Übung zur VL (Ü)	Walter, Marc Daniel	<p>Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005</p>
1411060	Masterpraktikum Anorganische Chemie (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin	
1411072	Aktuelles aus der Koordinationschemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (S)	Bröring, Martin	<p>Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 101</p>
1411073	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Bröring, Martin	

1411075	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten-Doktorarbeit (wissArb)	Bröring, Martin	
1412004	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Di, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412005	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Wertz, Daniel B.	
1412006	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Wertz, Daniel B.	
1412007	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (S)	Wertz, Daniel B.	
1412010	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Wertz, Daniel B.	
1412028	Übung Stereochemie (Ü)	Wertz, Daniel B.	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412045	Master-Praktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412078	Grundlagen der Datenaufnahme in der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	
1412091	Forschungspraktikum A (Masterstudiengang ab WS 08/09) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412092	Forschungspraktikum B (Masterstudiengang ab WS 08/09) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1413061	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Geoökologen (P)	Maul, Christof	
1413089	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 2) (P)	Maul, Christof	
1413113	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B - Seminar Theoretische Chemie (S)	Jacob, Christoph	
1413117	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Tinnefeld, Philip	
1413118	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Tinnefeld, Philip	
1413128	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Maul, Christof	
1413129	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Maul, Christof	
1413131	Masterarbeit in Theoretischer Chemie (wissArb)	Jacob, Christoph	

1413132	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Jacob, Christoph	
1413133	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Jacob, Christoph	
1413134	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Jacob, Christoph	
1413135	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 2) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1413136	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 2) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413137	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker Kurs 3) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413138	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 4) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1413152	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 3) (P)	Maul, Christof	
1413153	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 3) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1413154	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 5) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1413155	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 2) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1413156	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 5) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1413157	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 3) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1413158	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 4) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
1413160	Moderne optische Methoden und Imaging (V)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Tinnefeld, Philip	
1413161	Moderne optische Methoden und Imaging (Ü)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Tinnefeld, Philip	
1413162	Moderne optische Methoden und Imaging: Vorlesung/ Demonstration/Kurs Mikroskopie (V)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Tinnefeld, Philip	

1413165	Praktikum Physikalische Chemie (CuV B7) (P)	Maul, Christof	
1414049	Betreuung von Master-Arbeiten in den Fächern Technische Chemie, Technische Biochemie oder Makromolekulare Chemie (wissArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schumpe, Adrian; Vorlop, K.-D.	
1414096	Seminar zu speziellen Problemen der Mehrphasen-Reaktionstechnik (S)	Schumpe, Adrian	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1415025	Target und non-target NMR-Spektroskopie in der Lebensmittelanalytik (VÜ)	Jerz, Gerold	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsbibliothek
1415037	Doktorandenseminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415044	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1416016	Environmental Chemistry (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 306
1416023	Forschungspraktikum B (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 12.02.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1416037	Metrologie und Messdatenauswertung in der analytischen Chemie (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: HR30.2
1498008	Biokatalyse (V)	Schallmeyer, Anett	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Die Veranstaltung findet statt im Seminarraum 272 (Biozentrum)
1511073	Betreuung von Masterarbeiten - Lemmens (MaArb)	Lemmens, Peter	
1511160	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Menzel, Dirk	
1511165	Betreuung von Masterarbeiten - Menzel (MaArb)	Menzel, Dirk	
1511166	Betreuung von Masterarbeiten - Süllow (MaArb)	Süllow, Stefan	
1511167	Betreuung von Masterarbeiten - Litterst (MaArb)	Litterst, Jochen	
1511168	Vor- und Nachbereitung Physikvorlesungen (V)	Lampe, Thilo; Wesemann, Günter	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
1512024	Anleitung für Tutorien (T)	Brenig, Wolfram	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512047	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Motschmann, Uwe	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512050	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Brenig, Wolfram	
1512054	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Brenig, Wolfram	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512057	Elektronische Korrelation (S)	Brenig, Wolfram; Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Fr, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512060	Arbeitsgruppe Turbulenz (S)	Motschmann, Uwe	
1512073	Thermodynamik und Quantenstatistik (V)	Motschmann, Uwe	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512074	Thermodynamik und Quantenstatistik (Ü)	Motschmann, Uwe	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512075	Physikalische Rechenmethoden I (V)	Brenig, Wolfram	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1512076	Physikalische Rechenmethoden I (Ü)	Brenig, Wolfram	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1513007	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Recher, Patrik	
1513018	Repetitorium Theoretische Physik (Ü)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
1513084	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Zwickyagl, Gertrud Elisabeth	
1513085	Anleitung für Tutorien (T)	Janzen, Katharina; Recher, Patrik; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard; Zwickyagl, Gertrud Elisabeth	<p>Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
1514027	Geoökologisches Kolloquium (Koll)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Richter, Otto; Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Anneliese; Weber, Stephan	<p>Beginn: 05.11.2015 Do, 14:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102</p>
1514030	Biogeochemische Kreisläufe (Ü)	Biester, Harald	
1514051	Öko- und Geländeklimatologie (V)	Weber, Stephan	<p>Beginn: 09.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102</p>
1520059	Tutorium: Physik-Lerngruppen für Biologen (T)	Rossow, Uwe	<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016</p>

			Mi, 13:15 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520070	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 13.02.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS2.146
1520072	Tutorium: Physik-Lerngruppen für Geoökologen und Umweltingenieure (T)	Rossow, Uwe	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
1521004	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Blum, Jürgen	
1521064	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (MaArb)	Blum, Jürgen	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
			Beginn: 17.11.2015 Ende: 17.11.2015 Di, 13:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521102	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Glaßmeier, K.H.	
1521124	Forschungspraktikum (P)	Glaßmeier, K.H.	
1614001	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Dübel, Stefan	
1614002	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Technischer Biochemie (wissArb)	Rau, Udo	
1614003	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Dübel, Stefan	
1614004	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Technischer Biochemie (wissArb)	Rau, Udo	

1614010	Literaturseminar Life Science (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mi, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ-P002
1614011	Special topics of Molecular Biotechnology and Technical Biochemistry (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Rau, Udo; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mi, 09:15 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614021	Seminar: Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie/ Problems of Cell and Developmental Biology (Bio/BT) (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard; Mendel, Ralf - Rainer; Schnabel, Ralf; Vauti, Franz	
1614026	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten/Biologie/ Biotechnologie (Ü)	Arnold, Hans-Henning; Holz, Andreas	
1614027	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie (wissArb)	Arnold, Hans-Henning; Holz, Andreas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 13.02.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum
1614028	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden in Zell- und Molekularbiologie (wissArb)	Arnold, Hans-Henning; Holz, Andreas	
1614035	Biochemical and Biotechnological Seminar for Chemists (Master studies) (S)	Dübel, Stefan; Köster, Reinhard; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614046	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	Bilitewski, U.	
1614047	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	Bilitewski, U.	
1614050	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Biochemie (wissArb)	Singh, Mahavir	
1614051	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Biochemie (wissArb)	Singh, Mahavir	
1614054	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekulargenetik und Biotechnologie (wissArb)	Müller, Peter Paul	
1614055	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie in Molekulargenetik und Biotechnologie (wissArb)	Müller, Peter Paul	
1614075	Special Topics of Molecular Biology (Seminar) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ P-002
1614118	Ringvorlesung Einführung in die Biologie (Teil Biochemie, Modul NAT 00) für Biologen (V)	Rau, Udo; Frenzel, André	

1614168	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen (B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-2b für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-2b) (P)	Rau, Udo	Beginn: 18.01.2016 Ende: 29.01.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HZI
1614174	Bt-MZ 06: 4-wöchiges Forschungspraktikum in der molekularen Zellbiologie der Tiere (Biotechnologen Master) (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614178	Bt-BP 08 Kurs 1-3 praktikumsbegleitende Vorlesung (VÜ)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard	
1614181	Bt-MZ 06: Tutorium zum 4-wöchigen Laborpraktikum (Biotechnologie Master) (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614189	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Heinz, Dirk	
1614190	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Heinz, Dirk	
1614199	Aktuelle Themen der Biotechnologie (V)	Müller, Peter Paul	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614201	Bioprosesstechnik in der Forschung und Praxis (Bt-MB 09) für MSc-Bt (P)	Rau, Udo	
1614202	Angewandte Molekularbiologie in Forschung und Praxis (Bt-MM 07) (P)	Dübel, Stefan	
1614207	Bt-MZ 06 4-wöchiges Forschungspraktikum (inkl. Seminar): - Proteinanalyse (Proteomics) - Expressionsanalyse, DNA-Arrays - Zell- (FACS) Analyse, Zellsortierung (P)	Geffers, Robert; Gröbe, Lothar	
1614212	Aufarbeitung biotechnologischer Prozesse für MSc Bioingenieure (Labor zu dem Module "Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse") (L)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 30.11.2015 Ende: 18.12.2015 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1614217	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Hust, Michael	
1614218	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Hust, Michael	
1615006	Betreuung von Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten in Bioinformatik & Biochemie (wissArb)	Schomburg, Dietmar	
1615007	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Bioinformatik und Biochemie (wissArb)	Schomburg, Dietmar	
1616001	Special Topics in Biocatalysis (S)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	Fr, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

1616002	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in der Biokatalyse (wissArb)	Schallmeyer, Anett	
1616003	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in der Biokatalyse (wissArb)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	
1711519	Training Bewerbung & AC (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klonek, Florian	<p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 10.11.2015 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 17.11.2015 Ende: 17.11.2015 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711520	Training Kommunikation & Motivation (2) (Ü)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 22.10.2015 Ende: 24.10.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p>
1711521	Kommunikation und Teamarbeit für alle Studiengänge (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Nixon, Nora	<p>Beginn: 19.10.2015 Ende: 21.10.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 19 (4227) - 007</p>
1711522	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (B) 1 (Ü)	Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian	<p>Beginn: 22.10.2015 Ende: 24.10.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Spielmannstraße 19 (4227) - 007</p>
1711523	Training Präsentation (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Nixon, Nora; Will, Theresa	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 27.10.2015 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711524	Training Kommunikation & Motivation (1) (Ü)	Güntner, Amelie; Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 12.10.2015 Ende: 14.10.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 19 (4227) - 007</p>
1711525	Training Bewerbung & AC (2) (Ü)	Frommeyer, Niels; Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 19.10.2015 Ende: 21.10.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
1711526	Training Moderation (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klonek, Florian	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 28.10.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Spielmannstraße 19 (4227) - 007</p>

1711527	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (B) 2 (Ü)	Brumme, Wiebke; Kauffeld, Simone	Beginn: 29.10.2015 Ende: 31.10.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Spielmannstraße 19 (4227) - 007
1711528	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A) 1 (Ü)	Handke, Lisa; Kauffeld, Simone	Beginn: 05.11.2015 Ende: 07.11.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Spielmannstraße 19 (4227) - 007
1711529	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A) 2 (Ü)	Kauffeld, Simone; Kortsch, Timo; Estel, Vivien	Beginn: 05.11.2015 Ende: 07.11.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711530	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A) 4 (Ü)	Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 14.11.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Spielmannstraße 19 (4227) - 007
1711531	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A) 5 (Ü)	Estel, Vivien; Kauffeld, Simone; Kortsch, Timo	Beginn: 12.11.2015 Ende: 14.11.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711532	Training Personalführung (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Sauer, Nils Christian	Beginn: 19.11.2015 Ende: 21.11.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711533	Training Bewerbung & AC (4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa	Beginn: 26.11.2015 Ende: 28.11.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711534	Training Personalführung (2) (Ü)	Aymans, Stephanie; Kauffeld, Simone; Barthauer, Luisa	Beginn: 03.12.2015 Ende: 05.12.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711535	Training Bewerbung & AC (5) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klonek, Florian	Beginn: 04.12.2015 Ende: 06.12.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711536	Training Präsentation (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa	Beginn: 10.12.2015 Ende: 12.12.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711537	Training Kommunikation & Motivation (3) (Ü)	Güntner, Amelie; Kauffeld, Simone	Beginn: 07.01.2016 Ende: 09.01.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)

1711538	Training Konfliktmanagement (1) (Ü)	(Dozent Psychologie), N.N.; Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian	Beginn: 23.11.2015 Ende: 23.11.2015 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.11.2015 Ende: 24.11.2015 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
1711539	Training Personalführung (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Sauer, Nils Christian	Beginn: 21.01.2016 Ende: 23.01.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711540	Training Moderation (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Kortsch, Timo	Beginn: 21.01.2016 Ende: 23.01.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711541	Training Bewerbung & AC (6) (Ü)	Brumme, Wiebke; Kauffeld, Simone	Beginn: 28.01.2016 Ende: 30.01.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711542	Training Personalführung (4) (Ü)	Barthauer, Luisa; Kauffeld, Simone; Aymans, Stephanie	Beginn: 28.01.2016 Ende: 30.01.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711543	Training Bewerbung & AC (7) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa	Beginn: 04.02.2016 Ende: 06.02.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711544	Training Bewerbung & AC (8) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa	Beginn: 15.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711545	Training Personalführung (5) (Ü)	Barthauer, Luisa; Kauffeld, Simone; Aymans, Stephanie	Beginn: 15.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711546	Training Moderation (3) (Ü)	Frommeyer, Niels; Kauffeld, Simone	Beginn: 22.02.2016 Ende: 24.02.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711547	Training Bewerbung & AC (9) (Ü)	Brumme, Wiebke; Kauffeld, Simone	Beginn: 25.02.2016 Ende: 27.02.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711548	Training Konfliktmanagement (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian; Stasewitsch, Elena	Beginn: 01.03.2016 Ende: 03.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)

1711549	Training Präsentation (3) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa	Beginn: 14.01.2016 Ende: 16.01.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711550	Training Bewerbung & AC (10) (Ü)	Frommeyer, Niels; Kauffeld, Simone	Beginn: 07.03.2016 Ende: 09.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711551	Training Kommunikation & Motivation (4) (Ü)	Güntner, Amelie; Kauffeld, Simone	Beginn: 08.03.2016 Ende: 10.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711552	Training Bewerbung & AC (11) (Ü)	Kauffeld, Simone; Massenberg, Ann-Christine	Beginn: 17.03.2016 Ende: 19.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711553	Training Personalführung (6) (Ü)	Kauffeld, Simone; Paulsen, Hilko	Beginn: 21.03.2016 Ende: 23.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711554	Training Konfliktmanagement (3) (Ü)	(Dozent Psychologie), N.N.; Kauffeld, Simone; Stasewitsch, Elena	Beginn: 29.03.2016 Ende: 31.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711555	Kommunikation und Teamarbeit für alle Studiengänge (2) (Ü)	Handke, Lisa; Kauffeld, Simone	Beginn: 29.03.2016 Ende: 31.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711556	Training Intercultural Communication A (SCOUT-Programm) (Ü)	Kauffeld, Simone; Müller, Lena Christine	Beginn: 22.10.2015 Ende: 24.10.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711557	Training Intercultural Communication B (SCOUT-Programm) (Ü)	Kauffeld, Simone; Müller, Lena Christine	Beginn: 06.11.2015 Ende: 08.11.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711558	Training Intercultural Communication C (SCOUT-Programm) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian	Beginn: 29.10.2015 Ende: 31.10.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711559	Training Intercultural Communication D (SCOUT-Programm) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian	Beginn: 06.11.2015 Ende: 08.11.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711560	Training Design Thinking (1) (Ü)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	Beginn: 04.02.2016 Ende: 06.02.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711561	Training Design Thinking (2) (Ü)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	Beginn: 22.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)

1711562	Training Präsentation (4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa; Nixon, Nora	<p>Beginn: 01.03.2016 Ende: 03.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
1711566	Einführung in die psychologische Methodenlehre D (Ü)		
1813051	PiB 1 (B)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 23.10.2015 Ende: 25.03.2016 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 24.10.2015 Ende: 26.03.2016 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
1813052	PiB 2 (B)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 23.10.2015 Ende: 25.03.2016 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 24.10.2015 Ende: 26.03.2016 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
1813053	PiB 3 (B)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 24.10.2015 Ende: 26.03.2016 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 25.03.2016 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 13.12.2015 Ende: 13.12.2015 So, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 10.01.2016 Ende: 10.01.2016 So, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 17.01.2016 Ende: 17.01.2016 So, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1816127	Dummy Internationale Politik (V)	(Dozent Sozialwissen), N.N.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816132	Qualitative Methoden und Rekonstruktion in den Internationalen Beziehungen (S)	Loges, Bastian	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1816133	Global Public Policy: Transnationale und globale Politikfeldanalyse (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 24.01.2016 Ende: 24.01.2016 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1899001	Mathe-Repetitorium (EinfKurs)	Ebeling, Dennis; Leßmann, Christian	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 11.11.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

2201002	Gastvortragsreihe: Marketing and Services Research Group (VR)	Fritz, Wolfgang; Robra-Bissantz, Susanne; Woisetschläger, David	
2211008	Praktikum Wirtschaftsinformatik (P)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten	Beginn: 23.11.2015 Ende: 23.11.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
2212041	Masterseminar Volkswirtschaftslehre, Prof. Lang (S)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum der Volkswirtschaftslehre
2212043	Makroökonomik für Wiederholer (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214016	Tutorial for foreign students (Bachelor) (T)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	
2214017	Advanced Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214018	Advanced Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214022	Betriebliches Rechnungswesen (Kolloquium) (Koll)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 01.02.2016 Ende: 15.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 05.02.2016 Ende: 19.02.2016 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214060	Mergers & Acquisitions (Koll)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2215009	Finanzwirtschaftliches Kolloquium (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215045	Stata-Tutorium (T)	Gürtler, Marc	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
2216012	AG zum Bürgerlichen Recht I (B)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Beginn: 11.02.2016 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Audimax
2216014	AG zum Bürgerlichen Recht II (B)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Beginn: 11.02.2016 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Audimax
2216020	Rechtswissenschaftliches Kolloquium (Koll)	Klees, Andreas	

2217001	Verhandlungsführung (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Kettgen, Kevin; Knopf, Lukas	Mi, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 108
2218007	Diplomanden-, Master- und Doktorandenkolloquium Decision Support (Koll)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix; Ulmer, Marlin	
2221011	Doktorandenseminar (S)	Fritz, Wolfgang	
2221015	Diplomandenkolloquium (Koll)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2222044	Innovationsprojekt - Innovationsmanagement IT (PRO)	Perl, Alexander; Robra- Bissantz, Susanne	
2222045	Innovationsprojekt - BraWo (PRO)	Helmholz, Patrick; Robra- Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222046	Innovationsprojekt - Gamification Hannover (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222047	Innovationsprojekt - EWI in a nutshell (PRO)	Huttner, Jan-Paul; Robra- Bissantz, Susanne	
2223019	Beratungskolloquium "Vorlesung Organisation" (Koll)	Eickhölder, Jelena	Di, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223020	Beratungskolloquium "Vorlesung Personalführung und Einführung in die Unternehmensführung" (Koll)	Staiger, Anna-Maria	Di, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223021	Allgemeines Beratungskolloquium (Koll)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223026	Beratungskolloquium "Vorlesung Wissensmanagement, Kooperationen I und II" (Koll)	Knopf, Lukas	Di, 10:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223036	Beratungskolloquium "Strategische Unternehmensführung" (Koll)	Kettgen, Kevin	Di, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223037	Seminar Organisationsentwicklung I (S)	Kettgen, Kevin; von der Oelsnitz, Dietrich	
2223038	Seminar Organisationsentwicklung II (S)	Eickhölder, Jelena; von der Oelsnitz, Dietrich	
2411003	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard	
2411006	Leitung von Laborgruppen (Einführung) (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	

2411012	Promotionsseminar Mess- und Automatisierungstechnik (S)	Schilling, Meinhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518
2412040	Grundlagen der Regelungstechnik (Klausurberatung) (B)	Schumacher, Walter; Grobe, Marcus	
2412072	Entwurf digitaler Regelsysteme mit MATLAB (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2412073	Entwurf digitaler Regelsysteme mit MATLAB (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2413070	Seminar für Master NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413071	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Voß, Tobias	
2413072	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Voß, Tobias	
2413073	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Voß, Tobias	
2414039	Doktorandenseminar "Elektromechanische Energiewandler" (S)	Henke, Markus	
2414040	Doktorandenseminar "Leistungselektronik" (S)	Mallwitz, Regine	
2415012	Doktorandenseminar für Hochfrequenztechnik und Photonik (S)	Kowalsky, Wolfgang	
2415041	Doktorandenseminar für Fasertechnologie (S)	Caspary, Reinhard; Kowalsky, Wolfgang	
2415042	Doktorandenseminar für Mikrowellentechnik (S)	Schöbel, Jörg	
2415043	Doktorandenseminar für Organische Halbleitermaterialien (S)	Johannes, Hans-Hermann; Kowalsky, Wolfgang	
2416032	Anleitung zu Bachelorarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	Michalik, Harald	
2416036	Anleitung zu Masterarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	Michalik, Harald	
2416044	Doktorandenseminar "Embedded Systems" (S)	Ernst, Rolf	
2416045	Doktorandenseminar "Kompaktrechner" (S)	Michalik, Harald	Mo, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66 Raum 1305

2419014	Doktorandenseminar "Gestahlte EMV" (HS)	Enders, Achim	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419016	Doktorandenseminar "Leitungsgebundene EMV" (HS)	Enders, Achim	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2423002	Seminar nachhaltige Energiesysteme für Doktoranden (S)	Engel, Bernd	
2423060	Gruppenseminar für Doktoranden: Vakuumchaltkammern (S)	Kurrat, Michael	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2498001	Bachelorarbeit Informations-Systemtechnik (BaArb)	Informations-Systemtechnik, Studiendekan	
2498002	Vortrag zur Bachelorarbeit (S)	Informations-Systemtechnik, Studiendekan	
2510001	Seminar für Adaptronik (S)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Schlums, Henning	
2510003	Diplomarbeiten (wissArb)	Sinapius, Michael	
2510004	Studienarbeiten (wissArb)	Sinapius, Michael	
2510025	Forschungsseminar Adaptronik und Funktionsintegration mit Labor (S)	Sinapius, Michael	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2510026	Vibration Measurement and Analysis without lab (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2511003	Studienarbeiten zur Produktionsmesstechnik (wissArb)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno; Eggers, Jan-Hinrich; Fischer, Marc; Keck, Christian; Nitsche, Jan; Petz, Marcus	
2511015	Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten zur Produktionsmesstechnik (wissArb)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno; Eggers, Jan-Hinrich; Fischer, Marc; Keck, Christian; Nitsche, Jan; Petz, Marcus	
2511030	Elektrische Energiemesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	
2511031	Elektrische Energiemesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	
2512096	Grundlagen der Flugzeugaerodynamik (B)	Radespiel, Rolf	
2514033	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Bionischen Rechenmethoden (wissArb)	Axmann, Joachim	
2514034	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Bionischen Rechenmethoden (wissArb)	Axmann, Joachim	

2514038	Studienarbeiten auf dem Gebiet Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (wissArb)	Axmann, Joachim	
2514039	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (wissArb)	Axmann, Joachim	
2515027	Studienarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515029	Diplomarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515031	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet des Flugzeugbaus und Leichtbaus (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515044	Entwurf von komplexen Strukturen aus Faserverbundwerkstoffen (V)	Kickert, Reiner	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515045	Entwurf von komplexen Strukturen aus Faserverbundwerkstoffen (Ü)	Kickert, Reiner	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516020	Studienarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik und Rechnerunterstütztes Konstruieren (wissArb)	Franke, Hans-Joachim	
2516022	Studienarbeiten auf den Gebieten Verzahnungstechnik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente (wissArb)	Franke, Hans-Joachim	
2516052	Studienarbeiten (wissArb)	Vietor, Thomas	
2516053	Diplomarbeiten (wissArb)	Vietor, Thomas	
2516083	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Fachgebiet der Vibroakustik (wissArb)	Langer, Sabine Christine	
2518005	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Raben, Markus; Schwarz, Heiko; Tosin, Stefano; Wulff, Detlev Leo	
2518006	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Raben, Markus; Schwarz, Heiko; Tosin, Stefano; Wulff, Detlev Leo	

2518007	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Raben, Markus; Schwarz, Heiko; Tosin, Stefano; Wulff, Detlev Leo	
2518015	Diplomarbeiten in Flugtriebwerken (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Raben, Markus; Schwarz, Heiko; Tosin, Stefano; Wulff, Detlev Leo	
2518022	Studienarbeiten in Flugtriebwerken (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Raben, Markus; Schwarz, Heiko; Tosin, Stefano; Wulff, Detlev Leo	
2518023	Studienarbeiten in Flugtriebwerken (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Raben, Markus; Schwarz, Heiko; Tosin, Stefano; Wulff, Detlev Leo	
2519019	Studienarbeiten 06 (wissArb)	Köhler, Jürgen	
2519032	Studienarbeiten 03 (wissArb)	Köhler, Jürgen	
2520090	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (T)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 14:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p>
2521003	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus (wissArb)	Kwade, Arno	
2521012	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus (wissArb)	Kwade, Arno	
2521058	Elektroden- und Zellfertigung (V)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Sangrós Giménez, Clara; Schilling, Antje	

2521059	Elektroden- und Zellfertigung (Ü)	Dröder, Klaus; Kwade, Arno; Sangrós Giménez, Clara; Schilling, Antje	
2521060	Erweiterte Forschungsqualifikation (S)	Garnweitner, Georg; Krull, Rainer; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	
2521061	Forschungsqualifikation (S)	Garnweitner, Georg; Krull, Rainer; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	
2522006	Studienarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung (wissArb)	Hesselbach, Jürgen	
2522007	Diplomarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung (wissArb)	Hesselbach, Jürgen	
2522027	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau (Ü)	Herrmann, Christoph	
2522044	IWF-Kolloquium (IWF internes Seminar) (S)	Hesselbach, Jürgen	Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2522081	Präsentation von studentischen Arbeiten am IWF (VR)	Dietrich, Franz; Dröder, Klaus	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2523005	Diplomarbeiten (wissArb)	Dombrowski, Uwe	
2523009	Exkursionen (Exk)	Dombrowski, Uwe; Richter, Thomas; Wagner, Tobias Andreas	
2523018	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau (wissArb)	Dombrowski, Uwe	
2523021	Studienarbeiten (wissArb)	Dombrowski, Uwe	
2523022	Konstruktive und planerische Entwürfe (wissArb)	Dombrowski, Uwe	
2524003	Diplomarbeiten (wissArb)	Woldt, Erik	
2524004	Studienarbeiten (wissArb)	Woldt, Erik	
2524012	Diplomarbeiten (wissArb)	Rösler, Joachim	
2524013	Studienarbeiten (wissArb)	Rösler, Joachim	
2524047	Studienarbeiten (wissArb)	Bäker, Martin	
2524048	Diplomarbeiten (wissArb)	Bäker, Martin	
2525009	Studien- / Projektarbeiten (wissArb)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	

2525013	Abschlussarbeiten (Diplom, Bachelor, Master) (wissArb)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	
2525024	Analyse ultradünner Schichten mit physikalischen Methoden (S)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2529003	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik (wissArb)	Böl, Markus	
2529006	Kolloquium für Mechanik (Koll)	Böl, Markus	
2529015	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik (wissArb)	Böl, Markus	
2534008	Arbeiten im Institut für Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Di, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1 Di, 13:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Mi, 11:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534011	Diplom-/Masterarbeiten in Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1 Mi, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1 Do, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534025	Studien- und Entwurfsarbeiten in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Mo, 11:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Do, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2537004	Diplomarbeiten in der Fügetechnik (wissArb)	Dilger, Klaus	
2537008	Studentenseminar Fügetechnik / Werkstoffkunde (S)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim; Blass, David	

2537023	Doktorandenseminar (S)	Dilger, Klaus; Blass, David	
2537068	Startup Your Business (S)	Asghari, Reza	Mi, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2539056	Von der Ausschreibung bis zum Betrieb - die Tücken liegen im Detail (VR)	Becker, Uwe Wolfgang; Welte, Jan	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4012035	Grundlagen der Physikalischen Chemie (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mi, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fr, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012040	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie (Seminar) (S)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4013022	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Behrends, Sönke	
4013025	Wahlpflichtfach Pharmakologie und Toxikologie (Ü)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo	
4014046	Wahlpflichtfach (Praktischer Teil) (P)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	
4014047	Wahlpflichtfach (Seminar) (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	
4014048	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurs B (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Di, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4018073	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Geschlechterforschung (B)	Landgraf, Susanne; Feuerstein, Petra	
4114033	Praxisprojekt "Umweltingenieure" (PÜ)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja	
4114037	MV C Vertiefungsseminar "Energiedesign am Entwurf" (S)	Fisch, Manfred Norbert; Diedrich, Arne; Knöfler, Philipp	
4114044	Bauphysik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Beyer, Esther; Knöfler, Philipp	Mo, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4114045	Bauphysik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Beyer, Esther; Knöfler, Philipp	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4120020	Digitale Formfindungsprozesse (Maya-Kurs) (ab 5. Sem., LN oder Sonderstegreif) (Ü)	Karch, Matthias	Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Mediales Entwerfen - Grotrian

4132013	Tragwerksentwurf 1 (VÜ)	Kloft, Harald; Petri, Jörg; Wirth, Franz	Mi, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132015	Tragwerkslehre 1 (VÜ)	Kloft, Harald; Ott, Joscha	Do, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 11.03.2016 Ende: 11.03.2016 Fr, 12:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Beginn: 11.03.2016 Ende: 11.03.2016 Fr, 12:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
4133003	Stegreif (klÜ)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	
4133005	Entwerfen 1 - Block 1 (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4133006	Entwerfen 1 - Block 2 (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4133007	Entwerfen 1 - Block 3 (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4133008	Architekturzeichnen Eins (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	Mo, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Mo, 08:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 17.02.2016 Ende: 17.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210052	Vorkurs Informatik (B)	Struckmann, Werner	Beginn: 12.10.2015 Ende: 23.10.2015 13:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Beginn: 12.10.2015 Ende: 23.10.2015 13:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Beginn: 12.10.2015 Ende: 23.10.2015 13:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 20 (4207) - -140 Beginn: 12.10.2015

			Ende: 23.10.2015 13:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 12.10.2015 Ende: 23.10.2015 13:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 12.10.2015 Ende: 23.10.2015 13:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 12.10.2015 Ende: 23.10.2015 13:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
			Beginn: 12.10.2015 Ende: 23.10.2015 13:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Beginn: 12.10.2015 Ende: 23.10.2015 13:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 12.10.2015 Ende: 23.10.2015 13:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Beginn: 12.10.2015 Ende: 23.10.2015 13:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 19.10.2015 Ende: 23.10.2015 13:30 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4213009	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar (S)	Wolf, Lars	
4213035	Teamprojekt (Team)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	
4216020	Kolloquium Visual Computing (Koll)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: G30
4218042	Kolloquium zum Weiterführenden Programmieren (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4223048	Seminar Verteilte Systeme (Bachelor) (S)	Kapitza, Rüdiger; Werner, Christian; Li, Bijun	

4227021	Algorithmen und Datenstrukturen (klÜ)	Fekete, Sándor	Mo, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4302002	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (T)	Kurrat, Michael	Voraussichtlicher Raum:
4302003	Wasserkraftanlagen - Technologien und Modellierung (V)	Dittrich, Andreas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4313020	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau (S)	Budermann, Harald; Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Empelmann, Martin; Kasal, Bohumil; Kessel, Martin H.; Kloft, Harald; Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Zehfuß, Jochen; Gerloff, Michael	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4315007	Tiefenlagerung (V)	Bollingerfehr, Wilhelm; Noseck, Ulrich; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Beginn: 15.12.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 08:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum IGB
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum IGB
			Beginn: 17.12.2015 Ende: 17.12.2015 Do, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum IGB
			Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 08:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum IGB
			Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 08:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum IGB
			Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum IGB
			Beginn: 06.01.2016 Ende: 06.01.2016 Mi, 08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum IGB
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016

			Do, 08:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum IGB
4320105	Hydrologie und Wasserwirtschaft - Übungen (Ü)	Meon, Günter; Kreye, Phillip	
4321016	Seminarvorträge (nur für Bauing., Prüfungsleistung, Anmeldung verbindlich) (wissArb)	Wanninger, Rainer	Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IBB
4325002	Kunststoffe in der Architektur (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
4329001	Hafenplanung (B)	Stryjewski, Lara	
4333022	Informationsverarbeitung und computergestützte Simulation (S)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Di, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
4410341	Workshop: Materialerstellung (Ü)	Braun, Saskia	Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 11:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410344	Grammatik für DaF/DaZ (HS)	Neumann, Maria	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410345	Kombi Neurodidaktik: Gehirngerechtes Lernen im DaF-Unterricht (HS)	Neumann, Maria	Mi, 18:30 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410346	Kombi: Workshop: DaF neurodidaktisch (Ü)	Neumann, Maria	Beginn: 08.11.2015 Ende: 08.11.2015 So, 11:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410358	Einführung in DaF/DaZ: Didaktik und Methodik (HS)	Aldinger, Olga	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410359	Hospitationsbegleitendes Seminar (Ü)	Aldinger, Olga	Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Beginn: 14.11.2015 Ende: 14.11.2015 Sa, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 15.02.2016

			<p>Ende: 16.02.2016 11:30 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 15.02.2016 Ende: 16.02.2016 11:30 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 15.02.2016 Ende: 16.02.2016 11:30 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 29.03.2016 Ende: 30.03.2016 11:30 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 29.03.2016 Ende: 30.03.2016 11:30 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4410394	Kolloquium: Fragen der Sprach- und Literaturdidaktik (OS)	(Dozent Germanistik), N.N.; Borgwaldt, Susanne Regina; Czucka, Eckehard	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) in Raum R 101</p> <p>(wöchentlich)</p>
4410423	Literaturwissenschaftliches Kolloquium (OS)	Stauf, Renate	
4410433	Sprachwissenschaftliches Kolloquium (OS)	Neef, Martin	<p>Beginn: 17.03.2016 Ende: 17.03.2016 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4410443	Wissenschaft und Populärkultur (Vortragsreihe) (Ü)	Ohlendorf, Wiebke	<p>Beginn: 02.11.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4410449	Vorkurs Grammatik (T)	(Dozent Germanistik), N.N.	<p>Beginn: 05.10.2015 Ende: 05.10.2015 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 05.10.2015 Ende: 09.10.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 05.10.2015 Ende: 09.10.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 05.10.2015 Ende: 09.10.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 06.10.2015</p>

			Ende: 09.10.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410450	Vorkurs Literaturwissenschaft (Ü)	(Dozent Germanistik), N.N.	Beginn: 12.10.2015 Ende: 12.10.2015 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 12.10.2015 Ende: 16.10.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 12.10.2015 Ende: 16.10.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 12.10.2015 Ende: 16.10.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 12.10.2015 Ende: 16.10.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410451	Der Mythos des Gegebenen. Was weiß die Wissenschaft eigentlich von ihren Gegenständen? (Ü)	Urbich, Jan	Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 08:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 31.01.2016 Ende: 31.01.2016 So, 08:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410452	DaF/DaZ - Bewerbung für das WS 2015./16 (Ü)	Braun, Saskia; Neumann, Maria	
4410456	Erwerb von Textkompetenz in der GS am Beispiel von Fibeln und Lesebüchern (HS)	Volmer, Annett	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410457	Aspekte von DaF-DaZ (HS)	Lange, Stephanie	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410458	Einführung in DaF/DaZ: Didaktik und Methodik (HS)	Aldinger, Olga	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410459	Grammatik für DaF/DaZ (HS)	Neumann, Maria	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4410460	Planung von Deutschunterricht (Grundschule) (P)	Lange, Stephanie	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) findet in Raum BI 85.7 + BI 85.8 statt
4411353	Doktoranden- und Habilitandenkolloquium (Koll)	Karafyllis, Nicole; Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 14:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4411358	Lektüreseminar (Koll)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 17.02.2016 Ende: 02.03.2016 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 16.03.2016 Ende: 16.03.2016 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4412294	Creative Writing (B)	Bilkau, Rebecca	Beginn: 15.02.2016 Ende: 19.02.2016 09:30 - 15:45 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412313	Training Learner Autonomy at the Primary Level with Literary and Ecological Texts (B)	Kubanek, Angelika	
4413026	Historisches Kolloquium (Koll)	Daniel, Ute; Kehrt, Christian; Leschhorn, Wolfgang; Scharff, Thomas	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek Historisches Seminar
4413303	Latein 3 (Ü)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413304	Latein 3 (Ü)	Bohnenkamp, Lennart	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413305	Latein 4 (Ü)	Gottsleben, Florian	Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4413306	Latein 4 (Ü)	Gottsleben, Florian	Beginn: 13.11.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
4413307	Latein 1 (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 03.11.2015 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
4413308	Latein 1 (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4413309	Latein 2 (Ü)	Wittwer, Georg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4413310	Latein 2 (Ü)	Wittwer, Georg	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413505	Methodentraining (S)	Steinbach, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413506	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Einert, Benedikt	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413514	Ringvorlesung "Zeitgeschichte kontrovers" (RingVL)	Steinbach, Matthias; Mätzing, Heike Christina; Ploenus, Michael; Biegel, Gerd	Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23 Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23 Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23 Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23 Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413517	Tutorium zur Alten Geschichte (Descharmes, Mittwoch) (T)	Descharmes, Bernadette	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413518	Vorbereitungsseminar Praxisphase (S)	Ploenus, Michael	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4413520	Nachbereitungsseminar Praxisphase (B)	Ploenus, Michael	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (Einzeltermin)
4413521	Doktorandenkolloquium (B)	Steinbach, Matthias	Beginn: 07.12.2015 Ende: 07.12.2015 Mo, 11:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

Institut f. Braunschweigische
Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall
23

4413531	Forschungskolloquium (Koll)	Ploenus, Michael	
4414057	Kolloquium für Abschlussarbeiten (Koll)	Thies, Barbara; Heise, Elke	
4415007	Die Zeit der Reformation - eine kirchengeschichtliche Einführung (B3) (S)	Lange-Geck, Britta	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4415013	AT (Tutorium) 2 (T)	(Dozent Evangelischer Religion), N.N.	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415031	Die Bibel und ihre Didaktik im RU der Sekundarstufe (M1/M2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415035	Gewaltfreie Kommunikation und Theologie: "Thema: Schuld" (A3) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 13.10.2015 Ende: 15.10.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4415037	GHR 300 - Praxis-Begleitseminar Grundschule (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415038	Projektband Pro I: Das Gebet-biblisch-theologische Grundlagen und interreligiöse Perspektiven (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415039	Mystik (A3) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Beginn: 20.10.2015 Ende: 22.10.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4415040	Einführung in die systematische Theologie (B2) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415056	Begleitung Praxisphase (Praxisphase) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415066	Nachbereitung Praxisphase GHR 300 (S)	Lange-Geck, Britta	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415067	Nachbereitung Praxisphase GHR 300 HS/RS (S)	Lange-Geck, Britta	Mi, 16:30 - 18:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415072	Die Bibel und ihre Didaktik im Religionsunterricht in der Grundschule (S)	Wehnert, Jürgen Dieter; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.9
4416008	Big Band der TU (Ü)	Gal, Geza	Mo, 19:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416018	Universitätschor (Ü)	Grünberg, Sebastian	Di, 18:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416023	Orchester der TU (Ü)	Lüdke, Markus	Mi, 19:00 - 21:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Aula TU

4416029	Ästhetik-Kolloquium (S)	Hinz, Jochen	Do, 20:15 - 21:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416110	Sing-Ding (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416162	Kontextuelles Musikhören (B)	Weber, Bernhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416167	Medien im Musikunterricht (B)	(Dozent Musik), N.N.	
4416168	Vorbereitung eines Forschungsprojektes (für 1.Sem. GHR300) (S)	Bötsch, Isabell	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416170	Theorie des Aufbauenden Musikunterrichts (S)	Grow, Joana	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416171	Ensembleleitung im Tonstudio (S)	Elflein, Dietmar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Medienraum
4416173	Fortbildung (B)	(Dozent Musik), N.N.	
4418097	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Jonscher, Annette	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418101	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Kuhls, Tobias; Körting, Dagmar	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418102	Projektband 1 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418112	Geometrie S1 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418113	Stochastik (V)	Förster, Frank Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418114	Stochastik - Übungen (Ü)	Förster, Frank Michael; (Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418115	Graphentheorie Netzwerkoptimierung (S)	Förster, Frank Michael	Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418116	Projektband 3 in der mathematischen Lernwerkstatt (S)	Förster, Frank Michael	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4418117	Ausgewählte situative Beispiele zum Sachrechnen in der Grundschule (S)	Kuhls, Tobias	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418118	Didaktik der Grundschule III (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4418119	Zahlen und Operationen (S)		Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

			Beginn: 02.03.2016 Ende: 02.03.2016 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418120	Didaktik SI (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418121	Didaktik 1 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418122	Didaktik 2 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4418123	Halbschriftliches und schriftliches Rechnen in der Grundschule (S)	Kuhls, Tobias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418124	Zahlentheorie (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418125	Größen und Messen in der Grundschule (S)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4425049	Latein 1- Kurs B (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 30.10.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 30.10.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Beginn: 03.11.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129
4430019	Ganz- und Halbtagesexkursionen (B4 + A 1 + A 3) (Exk)	Hilfert-Rüppell, Dagmar; Hinrichs, Dagmar; Klingenberg, Konstantin; Looß, Maike	
4430021	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Looß, Maike	
4430022	Betreuung von BA/MA-Arbeiten (wissArb)	Looß, Maike	
4430023	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Hinrichs, Dagmar	
4430024	Betreuung von BA/MA-Arbeiten (wissArb)	Hinrichs, Dagmar	
4430025	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Klingenberg, Konstantin	
4430026	Betreuung von BA/MA-Arbeiten (wissArb)	Klingenberg, Konstantin	
4430043	Naturwissenschaftsdidaktisches Kolloquium (S)	Höner, Kerstin; Looß, Maike; Müller, Rainer	Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4430044	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	

4430045	Betreuung von BA/MA-Arbeiten (wissArb)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	
4430064	Projektband I: Schatzkiste Bibel - Mit Kindern die Bibel entdecken (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bi 128
4431007	Betreuung von Abschlussarbeiten BA/MA (wissArb)	Höner, Kerstin	
4431009	Betreuung von Abschlussarbeiten BA/MA (wissArb)	Eghtessad, Axel	
4431028	Aktuelle Forschung in den Fachdidaktiken der Naturwissenschaften (Chemie) (Erweiterungsmodul CuV) (Ü)	Höner, Kerstin	
4431030	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten - FP 1 und FP 2 - Master Gym (S)	Kiehne, Markus	
4431045	Chemie vermitteln 2 (S)		Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4432001	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Müller, Rainer	
4432002	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Franz, Torsten	
4432043	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe B (S)	Franz, Torsten	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4446011	Praxisphase Master, Gruppe A (S)	Beckmann, Heike; Galland, Christina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446013	Praxisphase Master, Gruppe B (S)	Kolze, Kim; Neumann, Dirk	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum RR 58.1 oder RR 58.2
4446068	Spielen in Mannschaften: Hockey (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder) (S)	Netzer-Kohls, Wiebke	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446096	Psychomotorik, Gr. B (S)	Probst, Andrea	
4446097	Kleine Spiele, Gr. B (S)	Probst, Andrea	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4499004	KTW Erstsemester-Einführungswochenende (B)	Schünemann, Claudia; Heinze, Rüdiger; Latzel, Klaus; Röhnert, Jan	09:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Nordbahnhof 09:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Nordbahnhof
4499005	Erstsemestereinführung FK6 (Bachelor) (EinfKurs)	Gaesing, Jennifer; Schünemann, Claudia	Beginn: 20.10.2015 Ende: 20.10.2015 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 20.10.2015 Ende: 20.10.2015

			Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 20.10.2015 Ende: 20.10.2015 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 20.10.2015 Ende: 20.10.2015 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 20.10.2015 Ende: 20.10.2015 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 20.10.2015 Ende: 20.10.2015 Di, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4499007	Selbstpräsentation im Bewerbungsverfahren mit Videofeedback (B)	Schünemann, Claudia	09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4499012	Einführungsveranstaltung Lehramt GYM (Master) (EinfKurs)	Schünemann, Claudia; Gaesing, Jennifer	Beginn: 22.10.2015 Ende: 22.10.2015 Do, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4499013	Einführungsveranstaltung Lehramter G/HR (Master) (EinfKurs)	Schünemann, Claudia; Rast, Katrin	Beginn: 22.10.2015 Ende: 22.10.2015 Do, 12:00 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2-Fächer-Bachelor Bachelor

Biologie und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)

4430029	Fachbiologische Grundlagen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul 1) (V)	Looß, Maïke	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI82.008
4430030	Allgemeine Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul I) - Übungen (Ü)	Looß, Maïke	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430031	Offenes Labor (Basismodul 1) (Ü)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	

4430032	Fachbiologische Grundlagen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul 2) (V)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	Beginn: 24.11.2015 Ende: 11.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430033	Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie(Basismodul 2) - Übungen (Ü)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	Beginn: 24.11.2015 Ende: 11.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430035	Biologische Bildungsarbeit (Aufbau 1) (V)	Looß, Maike	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430036	Umweltänderungen - Teil 1 - Ökologie und Umweltbildung (Aufbaumodul 3) (S)	Klingenberg, Konstantin	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430037	Ausgewählte fachl. Aspekte der Biologie (mit Seminar) (Mibi, Biotech.,Gentech.) (Aufbaumodul 4 + Master) (V)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Beginn: 02.11.2015 Ende: 09.02.2016 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Hinrichs, Dagmar	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002

Biologie und ihre Vermittlung (Nebenfach)

4430029	Fachbiologische Grundlagen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul 1) (V)	Looß, Maike	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI82.008
4430030	Allgemeine Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie(Basismodul I) - Übungen (Ü)	Looß, Maike	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430031	Offenes Labor (Basismodul 1) (Ü)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	
4430032	Fachbiologische Grundlagen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul 2) (V)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	Beginn: 24.11.2015 Ende: 11.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430033	Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie(Basismodul 2) - Übungen (Ü)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	Beginn: 24.11.2015 Ende: 11.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430035	Biologische Bildungsarbeit (Aufbau 1) (V)	Looß, Maike	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: BI 82.006

4430036	Umweltänderungen - Teil 1 - Ökologie und Umweltbildung (Aufbaumodul 3) (S)	Klingenberg, Konstantin	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
---------	--	-------------------------	--

Chemie und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)

1411039	Praktikum Allg. Anorg. Chemie f. CuV (Chemie und ihre Vermittlung) 1. Sem. (P)		
4431020	Organische Chemie 0 (Praktikum) (CuV Basis 3) Chemie und ihre Vermittlung (P)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Beginn: 12.10.2015 Ende: 23.10.2015 (Blockveranstaltung)
1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1299147	Mathematik für Biologen (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Kleeberg, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411065	Praktikum Anorganische Chemie 1 f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" Differenzierungsbereich im Modul A1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	

Chemie und ihre Vermittlung (Nebenfach)

1411039	Praktikum Allg. Anorg. Chemie f. CuV (Chemie und ihre Vermittlung) 1. Sem. (P)		
---------	--	--	--

4431020	Organische Chemie 0 (Praktikum) (CuV Basis 3) Chemie und ihre Vermittlung (P)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Beginn: 12.10.2015 Ende: 23.10.2015 (Blockveranstaltung)
1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

English Studies (Schwerpunktfach)

4412149	British Culture and Society (S)	Dopatka, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412364	When Cultures Collide: Native Americans from Pre-Columbian Times to Removal (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412046	Intercultural Communication and Intercultural Learning (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412122	Communication Practice I, Group D (Ü)	Vella, Maria; Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412155	Communication Practice I, Group A (Ü)	Baker, Eoin; Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412156	Communication Practice I, Group C (Ü)	Wilson, Drew	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412326	Communication Practice I, Group B (Ü)	Dopatka, Kerstin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412268	Survey Course I: Postcolonial African Literatures (S)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412167	Introduction to Sociolinguistics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412225	Introduction to Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412270	Approaches to Meaning (S)	Fuckert, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach

4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412078	Vocabulary Expansion II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412096	Grammar Exercises II (Group A) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412229	Vocabulary Expansion II (Group B) (Ü)	Baker, Eoin; Barnes, Kenton Emery	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412242	Grammar Exercises II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412230	Eco-Art (S)	Parak, Gisela	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412243	The Great Exhibition 1851 (S)	Pleißke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412252	Adaptation (S)	Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412257	Contemporary US-American Poetry (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412049	The Language of the Mass Media (S)	Marshfield, Katerina	Beginn: 12.10.2015 Ende: 12.10.2015 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 13.10.2015 Ende: 15.10.2015 09:45 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

			Beginn: 16.10.2015 Ende: 16.10.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412063	(New) British English Varieties in 21st century Britain (S)	Fischer, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412135	Language Contrasts in Theory and Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412311	Linguistic and Cognitive Effects of Bilingualism (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Beginn: 15.01.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412175	German-English Translation (Ü)	Khan-Owald, Souleth Zehra	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412350	Advanced Language Practice (S)	Gallari, Adam	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

English Studies (Nebenfach)

4412149	British Culture and Society (S)	Dopatka, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412364	When Cultures Collide: Native Americans from Pre-Columbian Times to Removal (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412046	Intercultural Communication and Intercultural Learning (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412122	Communication Practice I, Group D (Ü)	Vella, Maria; Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412155	Communication Practice I, Group A (Ü)	Baker, Eoin; Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412156	Communication Practice I, Group C (Ü)	Wilson, Drew	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412326	Communication Practice I, Group B (Ü)	Dopatka, Kerstin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412268	Survey Course I: Postcolonial African Literatures (S)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4412167	Introduction to Sociolinguistics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412225	Introduction to Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412270	Approaches to Meaning (S)	Fuckert, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Evangelische Theologie/Religionspädagogik (Schwerpunktfach)

4415025	Einleitung in das Alte Testament (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4415021	Das Lukasevangelium (A1) (S)	Gunkel, Heidrun	Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 14.11.2015 Ende: 14.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Beginn: 16.11.2015
 Ende: 16.11.2015
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Beginn: 23.11.2015
 Ende: 23.11.2015
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Beginn: 14.12.2015
 Ende: 14.12.2015
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Beginn: 09.01.2016
 Ende: 09.01.2016
 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4415033	Einführung in die Kirchengeschichte zur Zeit der Reformation (B3) (S)	Lange-Geck, Britta	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415053	Im Namen Gottes, im Namen Allahs ... Gemeinsam beten und feiern in der Schule (S)	Dahling-Sander, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Veranstaltungsort bei Lehrperson erfragen
4415003	Subjekte in religiösen Lernprozessen (A4/alt A3) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415057	Leben und Theologie des Paulus (A5) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Evangelische Theologie/Religionspädagogik (Nebenfach)

4415025	Einleitung in das Alte Testament (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4415021	Das Lukasevangelium (A1) (S)	Gunkel, Heidrun	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 14.11.2015 Ende: 14.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Beginn: 16.11.2015
 Ende: 16.11.2015
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Beginn: 23.11.2015
 Ende: 23.11.2015
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Beginn: 14.12.2015
 Ende: 14.12.2015
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Beginn: 09.01.2016
 Ende: 09.01.2016
 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4415033	Einführung in die Kirchengeschichte zur Zeit der Reformation (B3) (S)	Lange-Geck, Britta	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415053	Im Namen Gottes, im Namen Allahs ... Gemeinsam beten und feiern in der Schule (S)	Dahling-Sander, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Veranstaltungsort bei Lehrperson erfragen
4415003	Subjekte in religiösen Lernprozessen (A4/alt A3) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Erziehungswissenschaft (Schwerpunktfach)

4443079	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443218	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443308	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443384	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 15.02.2016 Ende: 17.02.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 18.03.2016 Ende: 18.03.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 19.03.2016 Ende: 20.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Herzer, Gernot	Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 14.11.2015 Ende: 15.11.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Horn, Elija	Beginn: 16.02.2016 Ende: 18.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443550	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443011	Forschungswerkstatt zum Lehren und Lernen in der Erfinderwerkstatt (B3) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 01.02.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443048	Diagnostik für Lehrkräfte (B3) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443068	Lehren, Lernen, Medien: Einführung in Theorien und Forschung (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443075	Freiarbeitsmaterialien für die Grundschule analysieren und beurteilen (B3) (B)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 19.10.2015 Ende: 23.10.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	<p>Beginn: 12.10.2015 Ende: 16.10.2015 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443276	E-Learning: Konzepte und Methoden virtuellen Lernens (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Online: virtuelles Klassenzimmer</p>
4443335	Theoretische Perspektiven der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443382	Kompetenzentwicklung von Lehrenden (B3) (B)	Gottfried, Lara	<p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>

			Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 07.11.2015 Ende: 08.11.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443519	Klassenführung - wozu und wie? (B3) (S)	Uhde, Gesa	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443574	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 16.01.2016 Ende: 17.01.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
			Beginn: 13.02.2016

			Ende: 13.02.2016 Sa, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 20.02.2016 Ende: 20.02.2016 Sa, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443172	Inklusion? Ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) (S)	Gödecke, Edda	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 31.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443184	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443195	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (S)	Koch, Katja	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 29.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 30.03.2016 Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 129
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 129
4443317	Zusammenarbeit mit Eltern (B4/M3GY) (S)	Uhde, Gesa	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4/M3GY) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 29.03.2016 Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443473	Einführung in pädagogisches Handeln und pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443069	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Forschung (B5) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443086	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Forschung (B5) (S)	Beuße, Mareike	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443147	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Forschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443438	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Forschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (Ü) von Dapper-Saalfels, Tina		Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443383	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S) von Dapper-Saalfels, Tina		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S) von Dapper-Saalfels, Tina		Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443083	Bildung und Bildungsbürgertum im langen 19. Jahrhundert (A2) (B)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 17.09.2015 Ende: 17.09.2015 Do, 11:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

			Beginn: 19.10.2015 Ende: 19.10.2015 Mo, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 21.10.2015 Ende: 23.10.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443133	Theorie und Praxis der Unbildung: - Die Lissmann'schen Provokationen (A2) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443233	Historische und vergleichende Bildungsforschung. Strukturen - Themen - Trends (A2) (V)	Fuchs, Eckhardt	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4443388	Erziehung und Sozialisation jüdischer Jugendlicher in Deutschland und Palästina 1933-1940 (A2) (B)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443014	Bildungsberatung (A3) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 12.10.2015 Ende: 14.10.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443128	Professionelle pädagogische Kommunikation (A3) (V)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443173	Pädagogische Beratung als professionelle Handlung (A3) (S)	Sandau, Susanne	Beginn: 28.10.2015 Ende: 06.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443297	Lehr, Lern- und Kommunikationsmethoden (A3) (B)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 22.10.2015 Ende: 22.10.2015 Do, 09:45 - 10:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

			Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 08.11.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443573	Pädagogische Beratung als professionelle Handlung (A3) (S)	Sandau, Susanne	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443146	Planung und Gestaltung von Seminaren in der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (B)	Will, Kirsten	Beginn: 13.10.2015 Ende: 13.10.2015 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 14.10.2015 Ende: 15.10.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443187	Entwicklungs- und Weiterbildungsaufgaben in Unternehmen - ausgeführt am Beispiel eines Automobilkonzerns (A4) (B)	Bothe, Falk; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 16.02.2016 Ende: 18.02.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443203	Einführung in die Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4/MeWi K2b) (V)	Hartz, Stefanie	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443494	Kompetenzdiagnostik (A4) (S)	Gottfried, Lara	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443219	Wissenschaftliches Arbeiten und Forschungskompetenz (EW) (S)	Hartz, Stefanie; Lorenzen, Ramona	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Erziehungswissenschaft (Nebenfach)

4443079	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
---------	--	---------------------	--

4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443218	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	<p>Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443308	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443384	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	<p>Beginn: 15.02.2016 Ende: 17.02.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 18.03.2016 Ende: 18.03.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>

			Beginn: 19.03.2016 Ende: 20.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Herzer, Gernot	Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 14.11.2015 Ende: 15.11.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Horn, Elija	Beginn: 16.02.2016 Ende: 18.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443550	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443011	Forschungswerkstatt zum Lehren und Lernen in der Erfinderwerkstatt (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 02.11.2015 Ende: 01.02.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443048	Diagnostik für Lehrkräfte (B3) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443068	Lehren, Lernen, Medien: Einführung in Theorien und Forschung (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443075	Freiarbeitsmaterialien für die Grundschule analysieren und beurteilen (B3) (B)	Höltje, Iris	Beginn: 19.10.2015 Ende: 23.10.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	Beginn: 12.10.2015 Ende: 16.10.2015 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443276	E-Learning: Konzepte und Methoden virtuellen Lernens (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Online: virtuelles Klassenzimmer</p>
4443335	Theoretische Perspektiven der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443382	Kompetenzentwicklung von Lehrenden (B3) (B)	Gottfried, Lara	<p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	<p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 08.11.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443519	Klassenführung - wozu und wie? (B3) (S)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443574	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	<p>Beginn: 16.01.2016 Ende: 17.01.2016</p>

			10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 20.02.2016 Ende: 20.02.2016 Sa, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443172	Inklusion? Ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) (S)	Gödecke, Edda	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 31.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443184	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443195	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (S)	Koch, Katja	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 29.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 30.03.2016

			Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 129
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 129
4443317	Zusammenarbeit mit Eltern (B4/M3GY) (S)	Uhde, Gesa	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4/M3GY) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 29.03.2016 Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443473	Einführung in pädagogisches Handeln und pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443069	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Forschung (B5) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443086	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Forschung (B5) (S)	Beuße, Mareike	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443147	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Forschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443438	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Forschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

 Bienroder Weg 85 (1407) - 003
Germanistik (Schwerpunktfach)

4410272	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Czucka, Eckehard
---------	--	------------------

Germanistik (Nebenfach)

4410272	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Czucka, Eckehard
---------	--	------------------

Geschichte (Schwerpunktfach)

4413031	Kolloquium für BA-Kandidaten (Koll)	Bohnenkamp, Lennart; Daniel, Ute; Descharmes, Bernadette; Götter, Christian; Kubetzky, Thomas; Latzel, Klaus; Leschhorn, Wolfgang; Mätzing, Heike Christina; Ploenus, Michael; Scharff, Thomas; Schubert, Frauke; Steinbach, Matthias	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 18:30 - 21:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	-------------------------------------	--	--

Geschichte (Nebenfach)**Mathematik und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)**

4418004	Anwendersysteme (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418005	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418063	Rekursive Verfahren (S)	Rehlich, Hartmut	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418046	Polyedergeometrie (S)	Heinrich, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Mathematik und ihre Vermittlung (Nebenfach)

4418004	Anwendersysteme (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418005	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418063	Rekursive Verfahren (S)	Rehlich, Hartmut	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Mathematik (Schwerpunktfach) mit Profil FW/GYM

1299125	Analysis 1 (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299126	Analysis 1 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Hempel, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Bach, Volker	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Bach, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Bach, Volker	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Leucht, Anne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

1201032	Einführung in die Numerik (V)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mathematik (Nebenfach) mit Profil FW/GYM

1299125	Analysis 1 (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	----------------	----------------	---

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299126	Analysis 1 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Hempel, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Bach, Volker	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Bach, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Bach, Volker	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Leucht, Anne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

Musik/Musikpädagogik (Schwerpunktfach)

4416065	Einführung in die Musikwissenschaft (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416005	Musiktheorie (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416010	Gehörbildung II (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416059	Gehörbildung I (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416100	Hörkolloquium (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416107	Einführung in die Audiotechnik Teil 1: Praxisbezogene Audiotechnik (B)	(Dozent Musik), N.N.	

4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr.Musiksaal
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416113	Szenische Interpretation (B)	Goltermann, Felix	
4416134	Klassenmusizieren in der Grundschule (S)	Grow, Joana	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4416160	Konzertpädagogisches Projekt in Kooperation mit dem Staatstheater Braunschweig (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
4416163	Lauscher auf! Didaktik des Musikhörens (S)	Günther, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416060	Epochen der Musikgeschichte I (A2) (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416111	Die Geschichte der populären Musik I: bis 1945 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416111	Die Geschichte der populären Musik I: bis 1945 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416002	Ensembleleitung I (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II - Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416159	Projektchor (PÜ)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizierter Musik (Ü)	Borchert, Manfred	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen der Malinké (Ü)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

Musik/Musikpädagogik (Nebenfach)

4416065	Einführung in die Musikwissenschaft (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416005	Musiktheorie (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416010	Gehörbildung II (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416059	Gehörbildung I (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416100	Hörkolloquium (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416107	Einführung in die Audiotechnik Teil 1: Praxisbezogene Audiotechnik (B)	(Dozent Musik), N.N.	
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416113	Szenische Interpretation (B)	Goltermann, Felix	
4416134	Klassenmusizieren in der Grundschule (S)	Grow, Joana	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4416160	Konzertpädagogisches Projekt in Kooperation mit dem Staatstheater Braunschweig (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
4416163	Lauscher auf! Didaktik des Musikhörens (S)	Günther, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416060	Epochen der Musikgeschichte I (A2) (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416111	Die Geschichte der populären Musik I: bis 1945 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416111	Die Geschichte der populären Musik I: bis 1945 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416002	Ensembleleitung I (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II - Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416159	Projektchor (PÜ)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizieller Musik (Ü)	Borchert, Manfred	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen der Malinké (Ü)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring

Philosophie (Schwerpunktfach)

Philosophie (Nebenfach)

Physik und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)

1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Dammaschke, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432006	Physik in Alltag und Technik: Optik (Aufbaumodul 1) (V)	Müller, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432009	Physik in Alltag und Technik: Mechanik (Aufbaumodul 1) (V)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432024	Fachdidaktik Physik: Physik in Kontexten (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108

4432008	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S)	Franz, Torsten	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432016	Elemente der Vermittlung von Physik (S)	Müller, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
4432003	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Franz, Torsten	
4432004	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Müller, Rainer	

Physik und ihre Vermittlung (Nebenfach)

1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Dammaschke, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432006	Physik in Alltag und Technik: Optik (Aufbaumodul 1) (V)	Müller, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432009	Physik in Alltag und Technik: Mechanik (Aufbaumodul 1) (V)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432024	Fachdidaktik Physik: Physik in Kontexten (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108

Physik (Schwerpunktfach) mit Profil FW/GYM

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016

			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033
1512019	Quantentheorie (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Göthlich, Markus; Hangleiter, Andreas; Göthlich, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Glaßmeier, K.H.; Gundlach, Bastian; Hördt, Andreas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Glaßmeier, K.H.; Gundlach, Bastian; Hördt, Andreas; Gundlach, Bastian; Nordsiek, Sven; Weidling, Rene	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Dammaschke, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432024	Fachdidaktik Physik: Physik in Kontexten (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108

Physik (Nebenfach) mit Profil FW/GYM

1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Sport/Bewegungspädagogik (Schwerpunktfach)

4446026	Erziehen und bewegungspädagogisches Handeln (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234 und Sporthalle Rebenring
4446001	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe A (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 23.02.2016 Ende: 25.02.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)	Aulich, Tanja	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446032	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe B (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446058	Kleine Spiele, Gr. A (S)		Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 028 Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 028 Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 028 Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 028
4446005	Spielen in Mannschaften: Integrative Sportspielvermittlung (S)	Wichmann, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446009	Turnen und Bewegungskünste (S)	Probst, Andrea	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (S)	Aulich, Tanja	Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446037	Exkursion: Ski-Langlauf (Modul A3) (Exk)	Wichmann, Klaus	Beginn: 13.02.2015 Ende: 20.02.2016 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Zwiesel/ Bayerischer Wald
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	Vieregge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.

4446050	Spielen in Mannschaften: Volleyball (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder) (S)	(Dozent Sport), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446075	Badminton (Zusatzangebot) (S)	Niesner, Hans Werner	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446078	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung, Tanz (S)	Probst, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446038	Erziehungs- und bewegungswissenschaftliche Grundlagen der Inszenierung von Sportunterricht (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446015	Psychomotorik, Gr. A (S)	Probst, Andrea	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring Beginn: 12.10.2015 Ende: 12.10.2015 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 Beginn: 13.10.2015 Ende: 13.10.2015 Di, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 und Sporthalle Rebenring
4446016	Bewegung und Training (B)	Heinz, Nino	Beginn: 31.10.2015 Ende: 31.10.2015 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 028 Beginn: 14.11.2015 Ende: 14.11.2015 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 028 Beginn: 19.12.2015 Ende: 19.12.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 028
4446039	Gesundheitserziehung und Selbstsorge (S)	Wichmann, Klaus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446018	Bewegungspädagogische Grundlagen des Sportförderunterrichts und Inszenieren von Sportförderunterricht (S)	Beckmann, Heike	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446019	Biologisch-medizinische Grundlagen des Sportförderunterrichts (S)	Egg, Michael	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446040	Inszenierung von Sportförderunterricht (S)	Probst, Andrea	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

Sport/Bewegungspädagogik (Nebenfach)

4446026	Erziehen und bewegungspädagogisches Handeln (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234 und Sporthalle Rebenring
4446001	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe A (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 23.02.2016 Ende: 25.02.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)	Aulich, Tanja	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446032	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe B (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446058	Kleine Spiele, Gr. A (S)		Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 028 Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 028 Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 028 Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 028
4446005	Spielen in Mannschaften: Integrative Sportspielvermittlung (S)	Wichmann, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446009	Turnen und Bewegungskünste (S)	Probst, Andrea	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (S)	Aulich, Tanja	Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446037	Exkursion: Ski-Langlauf (Modul A3) (Exk)	Wichmann, Klaus	Beginn: 13.02.2015 Ende: 20.02.2016 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Zwiesel/ Bayerischer Wald
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	Vieregge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446050	Spielen in Mannschaften: Volleyball (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder) (S)	(Dozent Sport), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446075	Badminton (Zusatzangebot) (S)	Niesner, Hans Werner	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446078	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung, Tanz (S)	Probst, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446038	Erziehungs- und bewegungswissenschaftliche Grundlagen der Inszenierung von Sportunterricht (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446015	Psychomotorik, Gr. A (S)	Probst, Andrea	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
			Beginn: 12.10.2015 Ende: 12.10.2015 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
			Beginn: 13.10.2015 Ende: 13.10.2015 Di, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 und Sporthalle Rebenring
4446016	Bewegung und Training (B)	Heinz, Nino	Beginn: 31.10.2015 Ende: 31.10.2015 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 028
			Beginn: 14.11.2015 Ende: 14.11.2015 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 028
			Beginn: 19.12.2015 Ende: 19.12.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 028
4446039	Gesundheitserziehung und Selbstsorge (S)	Wichmann, Klaus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

Differenzierungsbereich GHR - Teilbereich Erziehungswissenschaften

4443079	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
---------	--	---------------------	--

4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443218	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	<p>Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443308	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443384	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	<p>Beginn: 15.02.2016 Ende: 17.02.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 18.03.2016 Ende: 18.03.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>

			Beginn: 19.03.2016 Ende: 20.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Herzer, Gernot	Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 14.11.2015 Ende: 15.11.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Horn, Elija	Beginn: 16.02.2016 Ende: 18.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443550	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443011	Forschungswerkstatt zum Lehren und Lernen in der Erfinderwerkstatt (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 02.11.2015 Ende: 01.02.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443048	Diagnostik für Lehrkräfte (B3) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443068	Lehren, Lernen, Medien: Einführung in Theorien und Forschung (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443075	Freiarbeitsmaterialien für die Grundschule analysieren und beurteilen (B3) (B)	Höltje, Iris	Beginn: 19.10.2015 Ende: 23.10.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	Beginn: 12.10.2015 Ende: 16.10.2015 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4443276	E-Learning: Konzepte und Methoden virtuellen Lernens (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Online: virtuelles Klassenzimmer</p>
4443335	Theoretische Perspektiven der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443382	Kompetenzentwicklung von Lehrenden (B3) (B)	Gottfried, Lara	<p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	<p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 08.11.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443519	Klassenführung - wozu und wie? (B3) (S)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443574	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	<p>Beginn: 16.01.2016 Ende: 17.01.2016</p>

			10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001 Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 20.02.2016 Ende: 20.02.2016 Sa, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443172	Inklusion? Ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) (S)	Gödecke, Edda	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 31.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443184	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443195	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (S)	Koch, Katja	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 29.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 30.03.2016

			Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 129
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 129
4443317	Zusammenarbeit mit Eltern (B4/M3GY) (S)	Uhde, Gesa	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4/M3GY) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 29.03.2016 Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443473	Einführung in pädagogisches Handeln und pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Differenzierungsbereich GHR - Teilbereich Pädagogische Psychologie

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414112	Alkoholismus (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) PK 4.7
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 16.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 23.02.2016 Ende: 24.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 02.11.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 23.11.2015 Ende: 23.11.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414245	Unterricht und Lehre gestalten (S)	Friedrich, Marcus	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414246	Verstehen und Verständlichkeit (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414248	Lese- u. Rechtschreibstörungen (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414252	Lernen und Lehren (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4414112	Alkoholismus (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) PK 4.7
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 16.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 23.02.2016 Ende: 24.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 05.10.2015 Ende: 05.10.2015 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 17.10.2015 Ende: 18.10.2015

			08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	<p>Beginn: 09.10.2015 Ende: 09.10.2015 Fr, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 10.10.2015 Ende: 10.10.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.10.2015 Ende: 25.10.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414247	Stereotype, Vorurteile und Diskriminierung in pädagogischen Kontexten (S)	Hackbart, Marcel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414248	Lese- u. Rechtschreibstörungen (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 08.03.2016 Ende: 10.03.2016 08:30 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>

1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4414112	Alkoholismus (S)	Wender, Ingeborg	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) PK 4.7</p>
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 16.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 23.02.2016 Ende: 24.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>

4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 05.10.2015 Ende: 05.10.2015 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 17.10.2015 Ende: 18.10.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 08.03.2016 Ende: 10.03.2016 08:30 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

Professionalisierungsbereich

4414047	Grundlagen der Vermittlung aus Sicht der Pädagogischen Psychologie (RingVL)	Ebersold, Selina; Friedrich, Marcus; Hackbart, Marcel; Heise, Elke; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Perst, Hannah; Prüß, Kim Leonie; Rahm, Tobias; Thies, Barbara	<p>Beginn: 13.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 008</p>
4443469	Vermittlung in der Wissensgesellschaft (P1) (V)	Koch, Katja	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 008</p>
1801061	Teaching Gender? Zum reflektierten Umgang mit Geschlecht im Schulunterricht (S)	Bartsch, Annette	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1811325	Arbeitsprozesse und Interessenorganisation von Beschäftigten in DienstleistungsbranchenArbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811342	Gender and Intercultural communication (S)	(Dozent Sozialwissen), N.N.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815097	Einführung in die Innenpolitik (nur für P2) (S)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816129	Friedens- und Konfliktforschung: Inter- und intrastaatlische Konflikte in der Region Südasien (KK)	Köpke, Sören	Beginn: 04.11.2015 Ende: 13.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2216035	Schulrecht (V)	Willmann, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2514056	Möglichkeit und Wirklichkeit (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
2514057	Max Valier - ein Raumfahrt pionier der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum 008 am Institut für Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Str. 23
2514058	Science Fiction in der Frühzeit des Raumfahrtgedankens (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 04.11.2015 Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Raum 008 am Institut für Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Str. 23
4411342	Interdisziplinäre Ringvorlesung: Anerkennung (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	Beginn: 09.11.2015 Ende: 18.01.2016 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 19:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411350	Die politische Philosophie des Kontraktualismus (S)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4411352	J. Rawls, Eine Theorie der Gerechtigkeit (B)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	Beginn: 15.12.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 15:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 30.03.2016 Ende: 02.04.2016

			09:45 - 17:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411354	Adorno: Die Dialektik der Aufklärung (S)	Wirsing, Claudia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 02.02.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Elflein, Dietmar; Latzel, Klaus; Marcsek-Fuchs, Maria; Wahrig, Bettina; Winheller, Sandra	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
2513066	Was Sie schon immer über Gender, Natur und Technik wissen wollten ? und nie zu fragen trauten: Eine Einführung zu Gender Studies in MINT (S)	Bath, Corinna	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 09:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 09:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
4018045	Arzneimittel und Geschlecht (B)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 18:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethoventr. 55, 3. OG) Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 14:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 29.01.2016

			<p>Ende: 29.01.2016 Fr, 14:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 13.01.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2</p>
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethovenstr. 55, 3. OG)</p> <p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
4018072	Alchemikerinnen (B)	Frietsch, Ute	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethovenstr. 55, 3. OG)</p> <p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
4410356	Kombi: MINT meets DaF (HS)	Sieradz, Magdalena	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4411337	Das kybernetische Weltbild (B)	Winter, Stefan	<p>Beginn: 29.01.2016</p>

			<p>Ende: 29.01.2016 Fr, 09:45 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) voraussichtlicher Raum BI 80.301, Medienraum Anglistik</p> <p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 06.02.2016 09:45 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) voraussichtlicher Raum BI 80.301, Medienraum Anglistik</p>
4411345	Unbildung, Bildung, Halbbildung (S)	Stolzenberger, Steffen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4415065	Bekenntnisschriften (A3) (S)	Löhr, Miriam	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler und Schülerinnen)/ Fortsetzungsveranstaltung (Ü)	Gessnitzer, Sina; Jordan, Stefanie	
2222024	Service-Learning (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
4410397	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	Di, 20:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410424	Digital ist besser. "Digitale Editionen - Methodische und technische Grundfertigkeiten" (Ü)	Baumgarten, Marcus	<p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 11.11.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>

			Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 17.01.2016 Ende: 17.01.2016 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414131	Soziale Kompetenz kann man lernen: Gruppentraining sozialer und beruflicher Kompetenzen I (Grundkurs) (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 05.10.2015 Ende: 05.10.2015 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 07.10.2015 Ende: 07.10.2015 Mi, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 12.10.2015 Ende: 12.10.2015 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.10.2015 Ende: 15.10.2015 Do, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414176	Motivierende Gesprächsführung (S)	Misamer, Melanie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414200	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 19.01.2016 Ende: 19.01.2016 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.03.2016 Ende: 03.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416113	Szenische Interpretation (B)	Goltermann, Felix	
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen der Malinké (Ü)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416129	Cajon und Perkussion im Musikunterricht (B)	(Dozent Musik), N.N.	
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring

4416160	Konzertpädagogisches Projekt in Kooperation mit dem Staatstheater Braunschweig (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschülern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Hinrichs, Dagmar	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4443077	"Warum Machst du so ein Theater" - kleiner Grundkurs Theaterpädagogik (P4) (B)	Andrzejewski, Angelika	Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Staatstheater Braunschweig Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 15:00 - 23:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Staatstheater Braunschweig Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Staatstheater Braunschweig Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Staatstheater Braunschweig
4443084	Comics und Mangas: Intertextuelle und interkulturelle Bezüge im Unterricht (P4) (S)	Petereit, Desiree	Beginn: 28.10.2015 Ende: 03.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443170	Entspannungstechniken in den Studien- und Schulalltag integrieren (P4) (S)	Petereit, Desiree	Beginn: 26.10.2015 Ende: 01.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443426	Einführung in die Interkulturelle Mediation (P4) (B)	Darwisch, Kinan	Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015

			Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443543	Alles stimmig? - Stimmschulung für Lehr- und Erziehungsberufe (P4) (B)	Waldherr, Verena	Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 14.11.2015 Ende: 14.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443544	Kindheit in der Region: Inklusion in Kita und Grundschule: Allen Kindern gerecht werden!? (P4) (S)	Hofmann, Bianca	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443572	Bildung inklusiv und international: Wegbeschreibungen in eine neue Normalität (P4) (RingVL)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Kibler, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
9006003	Informationskompetenz (S)	Kibler, Simone	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
9015001	Gesund bleiben im Beruf - Rahmenbedingungen bei der Arbeit und Handlungsspielräume (B)	Reinke, Hans-Ulrich	Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Wird nach Anmeldung bekannt gegeben.

Bachelor (BPO 2013)

Biologie und ihre Vermittlung - Erstfach

4430029	Fachbiologische Grundlagen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul 1) (V)	Looß, Maike	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	--	-------------	---

			Voraussichtlicher Raum: BI82.008
4430030	Allgemeine Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie(Basismodul I) - Übungen (Ü)	Looß, Maike	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430032	Fachbiologische Grundlagen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul 2) (V)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	Beginn: 24.11.2015 Ende: 11.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430033	Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie(Basismodul 2) - Übungen (Ü)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	Beginn: 24.11.2015 Ende: 11.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430035	Biologische Bildungsarbeit (Aufbau 1) (V)	Looß, Maike	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430036	Umweltänderungen - Teil 1 - Ökologie und Umweltbildung (Aufbaumodul 3) (S)	Klingenberg, Konstantin	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430037	Ausgewählte fachl. Aspekte der Biologie (mit Seminar) (Mibi, Biotech., Gentechn.) (Aufbaumodul 4 + Master) (V)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Beginn: 02.11.2015 Ende: 09.02.2016 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Hinrichs, Dagmar	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002

Biologie und ihre Vermittlung - Zweitfach

4430029	Fachbiologische Grundlagen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul 1) (V)	Looß, Maike	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI82.008
4430030	Allgemeine Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie(Basismodul I) - Übungen (Ü)	Looß, Maike	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430032	Fachbiologische Grundlagen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul 2) (V)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	Beginn: 24.11.2015 Ende: 11.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430033	Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie(Basismodul 2) - Übungen (Ü)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	Beginn: 24.11.2015 Ende: 11.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008

4430035	Biologische Bildungsarbeit (Aufbau 1) (V)	Looß, Maike	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430036	Umweltänderungen - Teil 1 - Ökologie und Umweltbildung (Aufbaumodul 3) (S)	Klingenberg, Konstantin	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006

Chemie und ihre Vermittlung - Erstfach (GYM/FW)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)		Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
4431020	Organische Chemie 0 (Praktikum) (CuV Basis 3) Chemie und ihre Vermittlung (P)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Beginn: 12.10.2015 Ende: 23.10.2015 (Blockveranstaltung)
4431038	Chemie vermitteln 1 (S)	Eghtessad, Axel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Lindel, Thomas	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411042	PAC1 - Praktikum Analytische Chemie 1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Kleeberg, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Kleeberg, Christian	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2015 Ende: 23.10.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2015 Ende: 23.10.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1412084	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)	Schulz, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

Chemie und ihre Vermittlung - Erstfach (HR)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)		Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
4431020	Organische Chemie 0 (Praktikum) (CuV Basis 3) Chemie und ihre Vermittlung (P)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Beginn: 12.10.2015 Ende: 23.10.2015 (Blockveranstaltung)
4431038	Chemie vermitteln 1 (S)	Eghtessad, Axel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212

1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Chemie und ihre Vermittlung - Zweitfach

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)		Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
4431020	Organische Chemie 0 (Praktikum) (CuV Basis 3) Chemie und ihre Vermittlung (P)	Eghtessad, Axel; Höner, Kerstin	Beginn: 12.10.2015 Ende: 23.10.2015 (Blockveranstaltung)
4431038	Chemie vermitteln 1 (S)	Eghtessad, Axel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

English Studies - Erstfach (GYM/FW)

4412011	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group A) (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412012	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group B) (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4412013	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group D) (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412076	Academic Writing, Group B (S)	Pleißke, Nora	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412077	Academic Writing, Group A (S)	Ablett, Sarah	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group C) (EinfKurs)	Pleißke, Nora	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412199	Academic Writing, Group C (S)	Pleißke, Nora	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
	Tutorium II zu Spoken English 4412 152 (T)	Nischk, Jana; Schüttler, Merle	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
	Tutorium I zu Spoken English 4412 152 (T)	Schüttler, Merle; Nischk, Jana	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
	Tutorium zu Introduction to Linguistics 4412 150 (T)	Schüttler, Merle; Sturm, Sarah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
	Tutorium zu Introduction to Linguistics 4412 307 (T)	Bonsack, Navina; Fuckert, Claudia; Ziese, Daniel	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
	Tutorium zu Introduction to Linguistics 4412 418 (T)	Marshfield, Katerina; Ziese, Daniel	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412026	Introduction to Linguistics I (Group D) (EinfKurs)	Fischer, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412150	Introduction to Linguistics I (Group C) (EinfKurs)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412152	Spoken English: Phonetics, Phonology & Discourse Techniques (S)	Schüttler, Merle	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412307	Introduction to Linguistics I (Group A) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach

4412418	Introduction to Linguistics I (Group B) (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4412046	Intercultural Communication and Intercultural Learning (S)	Kubanek, Angelika	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4412153	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group A) (EinfKurs)	Becker, Carmen	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412154	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group C) (B)	Ruhm, Hannah	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4412320	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group D) (EinfKurs)	Schuh-Fricke, Ulrike; Becker, Carmen	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach</p>
4412400	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group B) (EinfKurs)	Jakisch, Jenny	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412032	Practical Phonetics, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412089	Grammar Exercises I, Group A (Ü)	Gallari, Adam	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412090	Grammar Exercises I, Group B (Ü)	Vella, Maria; Barnes, Kenton Emery	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412091	Grammar Exercises I, Group C (Ü)	Baker, Eoin; Barnes, Kenton Emery	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412122	Communication Practice I, Group D (Ü)	Vella, Maria; Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412155	Communication Practice I, Group A (Ü)	Baker, Eoin; Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412156	Communication Practice I, Group C (Ü)	Wilson, Drew	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412232	Practical Phonetics, Group C (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412326	Communication Practice I, Group B (Ü)	Dopatka, Kerstin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412378	Practical Phonetics, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412079	Vocabulary Expansion I, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412080	Text Production, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412081	Text Production, Group C (Ü)	Gallari, Adam	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412112	Vocabulary Expansion I, Group B (Ü)	Wilson, Drew	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412127	Text Production, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412149	British Culture and Society (S)	Dopatka, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4412237	Australia: The Fate of the Stolen Generation (S)	Vella, Maria; Barnes, Kenton Emery	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412238	Vocabulary Expansion I, Group C (Ü)	Wilson, Drew	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412364	When Cultures Collide: Native Americans from Pre-Columbian Times to Removal (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412268	Survey Course I: Postcolonial African Literatures (S)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412167	Introduction to Sociolinguistics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015

			Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412225	Introduction to Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412270	Approaches to Meaning (S)	Fuckert, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412078	Vocabulary Expansion II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412096	Grammar Exercises II (Group A) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412115	Communication Practice II (Group B) (Ü)	Wilson, Drew	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412172	Communication Practice II (Group A) (Ü)	Wilson, Drew	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412229	Vocabulary Expansion II (Group B) (Ü)	Baker, Eoin; Barnes, Kenton Emery	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412242	Grammar Exercises II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412049	The Language of the Mass Media (S)	Marshfield, Katerina	Beginn: 12.10.2015 Ende: 12.10.2015 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 13.10.2015 Ende: 15.10.2015 09:45 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 16.10.2015 Ende: 16.10.2015

			Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412213	(P4) English Teaching and Education for Sustainable Development: Making Short Films about Environmental Topics for use in the English Classroom. (B)	Kubanek, Angelika	
4412243	The Great Exhibition 1851 (S)	Pleißke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412252	Adaptation (S)	Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412230	Eco-Art (S)	Parak, Gisela	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412243	The Great Exhibition 1851 (S)	Pleißke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412252	Adaptation (S)	Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412257	Contemporary US-American Poetry (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412049	The Language of the Mass Media (S)	Marshfield, Katerina	Beginn: 12.10.2015 Ende: 12.10.2015 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 13.10.2015 Ende: 15.10.2015 09:45 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 16.10.2015 Ende: 16.10.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412063	(New) British English Varieties in 21st century Britain (S)	Fischer, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4412135	Language Contrasts in Theory and Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412311	Linguistic and Cognitive Effects of Bilingualism (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Beginn: 15.01.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412129	The American Dream in the 21st Century (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412175	German-English Translation (Ü)	Khan-Owald, Souleth Zehra	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412350	Advanced Language Practice (S)	Gallari, Adam	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

English Studies - Erstfach (GHR)

4412011	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group A) (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412012	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group B) (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412013	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group D) (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412076	Academic Writing, Group B (S)	Pleßke, Nora	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412077	Academic Writing, Group A (S)	Ablett, Sarah	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group C) (EinfKurs)	Pleßke, Nora	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412199	Academic Writing, Group C (S)	Pleßke, Nora	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412026	Introduction to Linguistics I (Group D) (EinfKurs)	Fischer, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412150	Introduction to Linguistics I (Group C) (EinfKurs)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412152	Spoken English: Phonetics, Phonology & Discourse Techniques (S)	Schüttler, Merle	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412307	Introduction to Linguistics I (Group A) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412418	Introduction to Linguistics I (Group B) (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Beginn: 30.10.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412046	Intercultural Communication and Intercultural Learning (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412153	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group A) (EinfKurs)	Becker, Carmen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412154	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group C) (B)	Ruhm, Hannah	Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

			Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412320	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group D) (EinfKurs)	Schuh-Fricke, Ulrike; Becker, Carmen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412400	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group B) (EinfKurs)	Jakisch, Jenny	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412032	Practical Phonetics, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412089	Grammar Exercises I, Group A (Ü)	Gallari, Adam	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412090	Grammar Exercises I, Group B (Ü)	Vella, Maria; Barnes, Kenton Emery	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412091	Grammar Exercises I, Group C (Ü)	Baker, Eoin; Barnes, Kenton Emery	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412122	Communication Practice I, Group D (Ü)	Vella, Maria; Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412155	Communication Practice I, Group A (Ü)	Baker, Eoin; Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412156	Communication Practice I, Group C (Ü)	Wilson, Drew	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412232	Practical Phonetics, Group C (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412326	Communication Practice I, Group B (Ü)	Dopatka, Kerstin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412378	Practical Phonetics, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412079	Vocabulary Expansion I, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412080	Text Production, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412081	Text Production, Group C (Ü)	Gallari, Adam	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412112	Vocabulary Expansion I, Group B (Ü)	Wilson, Drew	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412127	Text Production, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412149	British Culture and Society (S)	Dopatka, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412237	Australia: The Fate of the Stolen Generation (S)	Vella, Maria; Barnes, Kenton Emery	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412238	Vocabulary Expansion I, Group C (Ü)	Wilson, Drew	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412364	When Cultures Collide: Native Americans from Pre-Columbian Times to Removal (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4412268	Survey Course I: Postcolonial African Literatures (S)	Pleßke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412167	Introduction to Sociolinguistics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412225	Introduction to Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412270	Approaches to Meaning (S)	Fuckert, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412230	Eco-Art (S)	Parak, Gisela	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412243	The Great Exhibition 1851 (S)	Pleßke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412252	Adaptation (S)	Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412257	Contemporary US-American Poetry (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412049	The Language of the Mass Media (S)	Marshfield, Katerina	Beginn: 12.10.2015 Ende: 12.10.2015 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 13.10.2015 Ende: 15.10.2015 09:45 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 16.10.2015 Ende: 16.10.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412063	(New) British English Varieties in 21st century Britain (S)	Fischer, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412135	Language Contrasts in Theory and Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412311	Linguistic and Cognitive Effects of Bilingualism (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Beginn: 15.01.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

English Studies - Zweitfach

4412011	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group A) (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412012	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group B) (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412013	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group D) (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412076	Academic Writing, Group B (S)	Pleißke, Nora	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4412077	Academic Writing, Group A (S)	Ablett, Sarah	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group C) (EinfKurs)	Pleißke, Nora	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412199	Academic Writing, Group C (S)	Pleißke, Nora	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412026	Introduction to Linguistics I (Group D) (EinfKurs)	Fischer, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412150	Introduction to Linguistics I (Group C) (EinfKurs)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412152	Spoken English: Phonetics, Phonology & Discourse Techniques (S)	Schüttler, Merle	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412307	Introduction to Linguistics I (Group A) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412418	Introduction to Linguistics I (Group B) (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Beginn: 30.10.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412046	Intercultural Communication and Intercultural Learning (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412153	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group A) (EinfKurs)	Becker, Carmen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412154	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group C) (B)	Ruhm, Hannah	Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

			Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412320	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group D) (EinfKurs)	Schuh-Fricke, Ulrike; Becker, Carmen	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412400	Introduction to Foreign Language Pedagogy (Group B) (EinfKurs)	Jakisch, Jenny	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412032	Practical Phonetics, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412089	Grammar Exercises I, Group A (Ü)	Gallari, Adam	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412090	Grammar Exercises I, Group B (Ü)	Vella, Maria; Barnes, Kenton Emery	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412091	Grammar Exercises I, Group C (Ü)	Baker, Eoin; Barnes, Kenton Emery	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412122	Communication Practice I, Group D (Ü)	Vella, Maria; Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412155	Communication Practice I, Group A (Ü)	Baker, Eoin; Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412156	Communication Practice I, Group C (Ü)	Wilson, Drew	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412232	Practical Phonetics, Group C (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412326	Communication Practice I, Group B (Ü)	Dopatka, Kerstin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412378	Practical Phonetics, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412079	Vocabulary Expansion I, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412080	Text Production, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412081	Text Production, Group C (Ü)	Gallari, Adam	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412112	Vocabulary Expansion I, Group B (Ü)	Wilson, Drew	Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412127	Text Production, Group B (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412149	British Culture and Society (S)	Dopatka, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412237	Australia: The Fate of the Stolen Generation (S)	Vella, Maria; Barnes, Kenton Emery	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412238	Vocabulary Expansion I, Group C (Ü)	Wilson, Drew	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412364	When Cultures Collide: Native Americans from Pre-Columbian Times to Removal (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412268	Survey Course I: Postcolonial African Literatures (S)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412167	Introduction to Sociolinguistics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412225	Introduction to Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412270	Approaches to Meaning (S)	Fuckert, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Erziehungswissenschaft - Erstfach

4443079	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443218	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	<p>Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443308	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443384	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	<p>Beginn: 15.02.2016 Ende: 17.02.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>

			Beginn: 18.03.2016 Ende: 18.03.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 19.03.2016 Ende: 20.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Herzer, Gernot	Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 14.11.2015 Ende: 15.11.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Horn, Elija	Beginn: 16.02.2016 Ende: 18.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443550	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443011	Forschungswerkstatt zum Lehren und Lernen in der Erfinderwerkstatt (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 02.11.2015 Ende: 01.02.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443048	Diagnostik für Lehrkräfte (B3) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443068	Lehren, Lernen, Medien: Einführung in Theorien und Forschung (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443075	Freiarbeitsmaterialien für die Grundschule analysieren und beurteilen (B3) (B)	Höltje, Iris	Beginn: 19.10.2015 Ende: 23.10.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	Beginn: 12.10.2015 Ende: 16.10.2015 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443276	E-Learning: Konzepte und Methoden virtuellen Lernens (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Online: virtuelles Klassenzimmer</p>
4443335	Theoretische Perspektiven der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443382	Kompetenzentwicklung von Lehrenden (B3) (B)	Gottfried, Lara	<p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	<p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 08.11.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443519	Klassenführung - wozu und wie? (B3) (S)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016</p>

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443574	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	<p>Beginn: 16.01.2016 Ende: 17.01.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001</p> <p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 20.02.2016 Ende: 20.02.2016 Sa, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443172	Inklusion? Ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) (S)	Gödecke, Edda	<p>Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 31.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443184	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443195	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (S)	Koch, Katja	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 29.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 28.10.2015

			Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 30.03.2016 Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 129
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 129
4443317	Zusammenarbeit mit Eltern (B4/M3GY) (S)	Uhde, Gesa	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4/M3GY) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 29.03.2016 Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443473	Einführung in pädagogisches Handeln und pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443069	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Forschung (B5) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443086	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Forschung (B5) (S)	Beuße, Mareike	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443147	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Forschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443438	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Forschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (Ü)	von Dapper-Saalfels, Tina	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443383	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	von Dapper-Saalfels, Tina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	von Dapper-Saalfels, Tina	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443083	Bildung und Bildungsbürgertum im langen 19. Jahrhundert (A2) (B)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 17.09.2015 Ende: 17.09.2015 Do, 11:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 19.10.2015 Ende: 19.10.2015 Mo, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 21.10.2015 Ende: 23.10.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443133	Theorie und Praxis der Unbildung: - Die Lissmann'schen Provokationen (A2) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443233	Historische und vergleichende Bildungsforschung. Strukturen - Themen - Trends (A2) (V)	Fuchs, Eckhardt	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4443388	Erziehung und Sozialisation jüdischer Jugendlicher in Deutschland und Palästina 1933-1940 (A2) (B)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443014	Bildungsberatung (A3) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 12.10.2015 Ende: 14.10.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443128	Professionelle pädagogische Kommunikation (A3) (V)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443173	Pädagogische Beratung als professionelle Handlung (A3) (S)	Sandau, Susanne	Beginn: 28.10.2015 Ende: 06.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443297	Lehr, Lern- und Kommunikationsmethoden (A3) (B)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 22.10.2015 Ende: 22.10.2015 Do, 09:45 - 10:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 08.11.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443573	Pädagogische Beratung als professionelle Handlung (A3) (S)	Sandau, Susanne	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443146	Planung und Gestaltung von Seminaren in der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (B)	Will, Kirsten	Beginn: 13.10.2015 Ende: 13.10.2015 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 14.10.2015 Ende: 15.10.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4443187	Entwicklungs- und Weiterbildungsaufgaben in Unternehmen - ausgeführt am Beispiel eines Automobilkonzerns (A4) (B)	Bothe, Falk; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 16.02.2016 Ende: 18.02.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443203	Einführung in die Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4/MeWi K2b) (V)	Hartz, Stefanie	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443494	Kompetenzdiagnostik (A4) (S)	Gottfried, Lara	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443219	Wissenschaftliches Arbeiten und Forschungskompetenz (EW) (S)	Hartz, Stefanie; Lorenzen, Ramona	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Erziehungswissenschaft - Zweitfach

4443079	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443218	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016

			Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443308	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443384	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 15.02.2016 Ende: 17.02.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 18.03.2016 Ende: 18.03.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 19.03.2016 Ende: 20.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Herzer, Gernot	Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 14.11.2015 Ende: 15.11.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Horn, Elija	Beginn: 16.02.2016 Ende: 18.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443550	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443011	Forschungswerkstatt zum Lehren und Lernen in der Erfinderwerkstatt (B3) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 02.11.2015 Ende: 01.02.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

4443048	Diagnostik für Lehrkräfte (B3) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443068	Lehren, Lernen, Medien: Einführung in Theorien und Forschung (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443075	Freiarbeitsmaterialien für die Grundschule analysieren und beurteilen (B3) (B)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 19.10.2015 Ende: 23.10.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	<p>Beginn: 12.10.2015 Ende: 16.10.2015 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443276	E-Learning: Konzepte und Methoden virtuellen Lernens (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Online: virtuelles Klassenzimmer</p>
4443335	Theoretische Perspektiven der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443382	Kompetenzentwicklung von Lehrenden (B3) (B)	Gottfried, Lara	<p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 28.11.2015</p>

			Ende: 28.11.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 07.11.2015 Ende: 08.11.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443519	Klassenführung - wozu und wie? (B3) (S)	Uhde, Gesa	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443574	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 16.01.2016 Ende: 17.01.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 20.02.2016 Ende: 20.02.2016 Sa, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443172	Inklusion? Ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) (S)	Gödecke, Edda	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 31.03.2016

			Ende: 02.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443184	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443195	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (S)	Koch, Katja	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 29.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 30.03.2016 Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 129
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 129
4443317	Zusammenarbeit mit Eltern (B4/M3GY) (S)	Uhde, Gesa	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4/M3GY) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 29.03.2016

			Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443473	Einführung in pädagogisches Handeln und pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443069	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Forschung (B5) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443086	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Forschung (B5) (S)	Beuße, Mareike	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443147	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Forschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443438	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Forschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Evangelische Theologie/Religionspädagogik - Erstfach

4415004	Einführung in das Alte Testament (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4415025	Einleitung in das Alte Testament (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4415028	Grundlagen der Religionspädagogik (B2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415021	Das Lukasevangelium (A1) (S)	Gunkel, Heidrun	Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 14.11.2015 Ende: 14.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 23.11.2015 Ende: 23.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4415042	Entstehung und Theologie des Pentateuchs (A1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415001	Christliche Musik - vom Psalm zum Gospel Geschichte, Theologie und Traditionen des geistlichen Liedes (S)	(Dozent Evangelischerreligion), N.N.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415062	Taufe-Abendmahl-Ritual (A3) (S)	Löhr, Miriam	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415065	Bekenntnisschriften (A3) (S)	Löhr, Miriam	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4415003	Subjekte in religiösen Lernprozessen (A4/alt A3) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415022	Lernprozesse im RU planen, gestalten und bewerten (A4/alt A3) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415055	Gott im Gedicht - Theologische Entdeckungen in poetischen Texten (A5) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415057	Leben und Theologie des Paulus (A5) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415062	Taufe-Abendmahl-Ritual (A3) (S)	Löhr, Miriam	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415064	Kirche(n) im Dritten Reich (A5) (S)	Lange-Geck, Britta	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4415065	Bekenntnisschriften (A3) (S)	Löhr, Miriam	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

Evangelische Theologie/Religionspädagogik - Zweitfach

4415004	Einführung in das Alte Testament (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4415025	Einleitung in das Alte Testament (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4415028	Grundlagen der Religionspädagogik (B2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415021	Das Lukasevangelium (A1) (S)	Gunkel, Heidrun	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 14.11.2015 Ende: 14.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 23.11.2015 Ende: 23.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4415042	Entstehung und Theologie des Pentateuchs (A1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415001	Christliche Musik - vom Psalm zum Gospel Geschichte, Theologie und Traditionen des geistlichen Liedes (S)	(Dozent Evangelischerreligion), N.N.	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415062	Taufe-Abendmahl-Ritual (A3) (S)	Löhr, Miriam	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128

4415065	Bekenntnisschriften (A3) (S)	Löhr, Miriam	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4415003	Subjekte in religiösen Lernprozessen (A4/alt A3) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415022	Lernprozesse im RU planen, gestalten und bewerten (A4/alt A3) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Germanistik - Erstfach (GYM/FW)

4410403	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Schuster, Jörg	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 05.03.2016 Ende: 05.03.2016 Sa, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 05.03.2016 Ende: 05.03.2016 Sa, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 02.04.2016 Ende: 02.04.2016 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4410404	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Paulus, Jörg	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 29.02.2016 Ende: 29.02.2016 Mo, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4410405	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Röhnert, Jan	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 23.02.2016 Ende: 23.02.2016 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 26.02.2016 Ende: 26.02.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4410406	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Richter, Steffen	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 01.03.2016 Ende: 01.03.2016 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>

4410407	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Schuster, Jörg	<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 26.02.2016 Ende: 26.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 27.02.2016 Ende: 27.02.2016 Sa, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4410408	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Wiebe, Christian	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 02.03.2016 Ende: 02.03.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4410371	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Appelt, Annalen	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4410373	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Yurdakul, Ayse	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4410432	Einführung in die Sprachwissenschaft (V)	Neef, Martin	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4410446	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Balestra, Miriam	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4410447	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Balestra, Miriam	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4410454	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Appelt, Annalen	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4410429	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Männel, Pamela	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4410430	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Männel, Pamela	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4410437	Einführung in die Mediävistik (PS)	Toepfer, Regina	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>

4410438	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Toepfer, Regina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410442	Einführung in die Mediävistik (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410409	Moderne Lyrik - von Stefan George bis Ingeborg Bachmann (PS)	Schuster, Jörg	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410410	Schriftstellerinnen des Fin de Siècle: Lou Andreas-Salomé (PS)	Brandes, Sonja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410411	Literatur der Gegenwart und der medialen Moderne (RingVL)	Stauf, Renate	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410412	Das Feuilleton: Die Gattung der 'kleinen Form' seit dem 18. Jahrhundert (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410413	Das Unheimliche in Erzähltexten des 18. und 19. Jahrhunderts (PS)	Wiebe, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410414	Der Erzähler Uwe Timm (PS)	Richter, Steffen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410415	Johann Wolfgang von Goethe "Die Leiden des jungen Werthers" und "Die Wahlverwandtschaften" (PS)	Schuster, Jörg	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410434	Tragik im Mittelalter (V)	Toepfer, Regina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410372	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Gath, Claudia	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410377	Soziolinguistik (PS)	Gath, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410426	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410439	Schriftlinguistik (PS)	Balestra, Miriam	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410440	Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410445	Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410272	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Czucka, Eckehard	

4410378	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410379	Texte im Unterricht (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410386	Aktuelle Jugendliteratur im Deutschunterricht (PS)	Manz, Katrin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410388	'Ausgezeichnete Bücher' Prämierte Gegenwartsliteratur in Deutschunterricht und Forschung (PS)	Standke, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410389	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Standke, Jan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 30.03.2016 Ende: 30.03.2016 Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410398	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4410342	Schulgrammatik und Sprachreflexion (HS)	Dyck, Steffen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410349	Arbeit an der Erweiterung des Wortschatzes in der Primarstufe (HS)	Pahl, Wiebke	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410360	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Scholze, Dennis	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410363	Aspekte des Orthographieerwerbs und der Orthographiedidaktik (HS)	Gräßner, Claudia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410367	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Zahradníček, Lucia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410368	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Zahradníček, Lucia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410395	Texte für die Bühne?! - historische und aktuelle Entwicklungen (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410416	Literatur und Kultur der Romantik II (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410417	Rolf Dieter Brinkmann. Gedichte der Pop- und Postmoderne (HS)	Röhnert, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4410418	Nachkriegsliteratur - Institutionen, Medien, literarische Formen (HS)	Schuster, Jörg	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410340	Sprachbildung und Sprachförderung in der Zweitsprache (HS)	Braun, Saskia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410355	Sprache und Tabu (HS)	Forster, Iris	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410370	Kontrastive Linguistik (PS)	Ezhova-Heer, Irina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410374	Sprache und Tabu (HS)	Forster, Iris	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410375	Kontrastive Linguistik (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410376	Kontrastive Linguistik (HS)	Ezhova-Heer, Irina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410425	Mehrsprachigkeit (HS)	Kruse, Britta-Juliane	Beginn: 16.10.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410411	Literatur der Gegenwart und der medialen Moderne (RingVL)	Stauf, Renate	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410416	Literatur und Kultur der Romantik II (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410419	Der Alltag in der Literatur des 18. Jahrhunderts (HS)	Paulus, Jörg	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410436	Geistliche Spiele (HS)	Toepfer, Regina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410441	Vom Wort zum Bild. Illustrierte Handschriften des Mittelalters (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410427	Onomastik (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410431	Das Konzept des geschlechtergerechten Sprachgebrauchs aus linguistischer Sicht (HS)	Neef, Martin	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410420	Heiner Müller. Theater nach dem Ende der Geschichte (HS)	Röhnert, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410421	Schillers Dramen (HS)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410428	Textsortenwandel (HS)	Männel, Pamela	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410444	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Germanistik - Erstfach (GHR)

4410403	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Schuster, Jörg	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 05.03.2016 Ende: 05.03.2016 Sa, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 05.03.2016 Ende: 05.03.2016 Sa, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 02.04.2016 Ende: 02.04.2016 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4410404	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Paulus, Jörg	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 29.02.2016 Ende: 29.02.2016 Mo, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4410405	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Röhnert, Jan	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 23.02.2016 Ende: 23.02.2016 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 26.02.2016 Ende: 26.02.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4410406	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Richter, Steffen	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 01.03.2016 Ende: 01.03.2016 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4410407	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Schuster, Jörg	<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 26.02.2016 Ende: 26.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>

			Beginn: 27.02.2016 Ende: 27.02.2016 Sa, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410408	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Wiebe, Christian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 02.03.2016 Ende: 02.03.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410371	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Appelt, Annalen	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410373	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410432	Einführung in die Sprachwissenschaft (V)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 07.01.2016 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410446	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Balestra, Miriam	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410447	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Balestra, Miriam	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410454	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Appelt, Annalen	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410429	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Männel, Pamela	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410430	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Männel, Pamela	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410437	Einführung in die Mediävistik (PS)	Toepfer, Regina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410438	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Toepfer, Regina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4410442	Einführung in die Mediävistik (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410409	Moderne Lyrik - von Stefan George bis Ingeborg Bachmann (PS)	Schuster, Jörg	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410410	Schriftstellerinnen des Fin de Siècle: Lou Andreas-Salomé (PS)	Brandes, Sonja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410411	Literatur der Gegenwart und der medialen Moderne (RingVL)	Stauf, Renate	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410412	Das Feuilleton: Die Gattung der 'kleinen Form' seit dem 18. Jahrhundert (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410413	Das Unheimliche in Erzähltexten des 18. und 19. Jahrhunderts (PS)	Wiebe, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410414	Der Erzähler Uwe Timm (PS)	Richter, Steffen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410415	Johann Wolfgang von Goethe "Die Leiden des jungen Werthers" und "Die Wahlverwandtschaften" (PS)	Schuster, Jörg	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410434	Tragik im Mittelalter (V)	Toepfer, Regina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410372	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Gath, Claudia	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410377	Soziolinguistik (PS)	Gath, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410426	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4410439	Schriftlinguistik (PS)	Balestra, Miriam	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410440	Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410445	Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410272	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Czucka, Eckehard	
4410378	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410379	Texte im Unterricht (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4410386	Aktuelle Jugendliteratur im Deutschunterricht (PS)	Manz, Katrin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410388	'Ausgezeichnete Bücher' Prämierte Gegenwartsliteratur in Deutschunterricht und Forschung (PS)	Standke, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410389	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Standke, Jan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 30.03.2016 Ende: 30.03.2016 Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410398	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4410342	Schulgrammatik und Sprachreflexion (HS)	Dyck, Steffen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410349	Arbeit an der Erweiterung des Wortschatzes in der Primarstufe (HS)	Pahl, Wiebke	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410360	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Scholze, Dennis	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410363	Aspekte des Orthographieerwerbs und der Orthographiedidaktik (HS)	Gräßner, Claudia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410367	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Zahradníček, Lucia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410368	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Zahradníček, Lucia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410395	Texte für die Bühne?! - historische und aktuelle Entwicklungen (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410416	Literatur und Kultur der Romantik II (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410417	Rolf Dieter Brinkmann. Gedichte der Pop- und Postmoderne (HS)	Röhnert, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410418	Nachkriegsliteratur - Institutionen, Medien, literarische Formen (HS)	Schuster, Jörg	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410340	Sprachbildung und Sprachförderung in der Zweitsprache (HS)	Braun, Saskia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4410355	Sprache und Tabu (HS)	Forster, Iris	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410370	Kontrastive Linguistik (PS)	Ezhova-Heer, Irina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410374	Sprache und Tabu (HS)	Forster, Iris	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410375	Kontrastive Linguistik (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410376	Kontrastive Linguistik (HS)	Ezhova-Heer, Irina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410425	Mehrsprachigkeit (HS)	Kruse, Britta-Juliane	Beginn: 16.10.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

Germanistik - Zweitfach

4410403	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Schuster, Jörg	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 05.03.2016 Ende: 05.03.2016 Sa, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 05.03.2016 Ende: 05.03.2016 Sa, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 02.04.2016 Ende: 02.04.2016 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410404	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Paulus, Jörg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 29.02.2016 Ende: 29.02.2016 Mo, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410405	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Röhnert, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 23.02.2016 Ende: 23.02.2016 Di, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 26.02.2016

			<p>Ende: 26.02.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4410406	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Richter, Steffen	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 01.03.2016 Ende: 01.03.2016 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4410407	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Schuster, Jörg	<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 26.02.2016 Ende: 26.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 27.02.2016 Ende: 27.02.2016 Sa, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4410408	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Wiebe, Christian	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p> <p>Beginn: 02.03.2016 Ende: 02.03.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4410371	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Appelt, Annalen	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4410373	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Yurdakul, Ayse	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4410432	Einführung in die Sprachwissenschaft (V)	Neef, Martin	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4410446	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Balestra, Miriam	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4410447	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Balestra, Miriam	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4410454	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Appelt, Annalen	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4410429	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Männel, Pamela	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410430	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Männel, Pamela	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410437	Einführung in die Mediävistik (PS)	Toepfer, Regina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410438	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Toepfer, Regina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410442	Einführung in die Mediävistik (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410409	Moderne Lyrik - von Stefan George bis Ingeborg Bachmann (PS)	Schuster, Jörg	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410410	Schriftstellerinnen des Fin de Siècle: Lou Andreas-Salomé (PS)	Brandes, Sonja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410411	Literatur der Gegenwart und der medialen Moderne (RingVL)	Stauf, Renate	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410412	Das Feuilleton: Die Gattung der 'kleinen Form' seit dem 18. Jahrhundert (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410413	Das Unheimliche in Erzähltexten des 18. und 19. Jahrhunderts (PS)	Wiebe, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410414	Der Erzähler Uwe Timm (PS)	Richter, Steffen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410415	Johann Wolfgang von Goethe "Die Leiden des jungen Werthers" und "Die Wahlverwandtschaften" (PS)	Schuster, Jörg	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410434	Tragik im Mittelalter (V)	Toepfer, Regina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410372	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Gath, Claudia	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410377	Soziolinguistik (PS)	Gath, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410426	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

4410439	Schriftlinguistik (PS)	Balestra, Miriam	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410440	Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410445	Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410272	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Czucka, Eckehard	
4410378	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410379	Texte im Unterricht (PS)	Czucka, Eckehard	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410386	Aktuelle Jugendliteratur im Deutschunterricht (PS)	Manz, Katrin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410388	'Ausgezeichnete Bücher' Prämierte Gegenwartsliteratur in Deutschunterricht und Forschung (PS)	Standke, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410389	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Standke, Jan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.03.2016 Ende: 30.03.2016 Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410398	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4410342	Schulgrammatik und Sprachreflexion (HS)	Dyck, Steffen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410349	Arbeit an der Erweiterung des Wortschatzes in der Primarstufe (HS)	Pahl, Wiebke	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410360	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Scholze, Dennis	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410363	Aspekte des Orthographieerwerbs und der Orthographiedidaktik (HS)	Gräßner, Claudia	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410367	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Zahradníček, Lucia	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410368	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Zahradníček, Lucia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

 Bienroder Weg 85 (1407) - 004
Geschichte - Erstfach (GYM/FW)

4413470	Widerstand im NS (PS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413475	Geschichte der Französischen Revolution (V)	Daniel, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413477	Geschichte der Französischen Revolution (PS)	Daniel, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413479	Die Konservativen: Mentalität, Milieu, Partei 1871 -1933 (PS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413482	Einführung in die Neuere Geschichte (PS)	Götter, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413496	Die Amerikanische Revolution, 1765-1783 (PS)	Söldenwagner, Philippa	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413499	"Der Kalte Krieg. Einführung in die Wissenschafts- und Technikgeschichte" (V)	Kehrt, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4413501	Fahren, Fliegen, Reisen. Zur Kulturgeschichte der Mobilität (PS)	Kehrt, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413483	Die Zeit der Salier (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413485	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Christlich-Islamischer Kulturkontakt im Mittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413486	Das Mittelalter in Braunschweigs Museen (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413489	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche Geschichte im Mittelalter I (PS)	Weber, Christoph F.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413528	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche Geschichte im Mittelalter II (PS)	Weber, Christoph F.	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413480	Die hellenistische Welt und Rom (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413492	Die Römer und das Meer I (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413493	Die Römer und das Meer II (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413504	Der Geschichtslehrer lügt. Vom Nutzen und Nachteil kontrafaktischer Geschichten (V)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413507	Geschichtsvermittlung in unbewegten Bildern (S)	Einert, Benedikt	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413509	Geschichtsvermittlung in bewegten Bildern (S)	Ploenus, Michael	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4413522	"Europa und die Region" Vom Wiener Kongreß zu den Revolutionen von 1848. Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (V)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413523	"Zeitdiagnose der Zwischenkriegszeit" Georg Oswald Spenglers "Untergang des Abendlandes" und Egon Friedells "Kulturgeschichte der Neuzeit" (S)	Biegel, Gerd	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413471	Die Bundeswehr als Einsatzarmee (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413472	Stalinismus (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413474	Archivalische Quellen in Deutscher Schrift - wie lese ich sie? (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413475	Geschichte der Französischen Revolution (V)	Daniel, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413478	Meine Geschichte, Deine Geschichte - Unsere Geschichte. Erinnerungskultur in der deutschen Einwanderungsgesellschaft (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413497	Amerika im revolutionären Zeitalter, 1765-1783 (HS)	Söldenwagner, Philippa	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413498	Die Atlantischen Revolutionen im 18. und 19. Jahrhundert (Ü)	Söldenwagner, Philippa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413499	"Der Kalte Krieg. Einführung in die Wissenschafts- und Technikgeschichte" (V)	Kehrt, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4413471	Die Bundeswehr als Einsatzarmee (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413472	Stalinismus (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413478	Meine Geschichte, Deine Geschichte - Unsere Geschichte. Erinnerungskultur in der deutschen Einwanderungsgesellschaft (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413480	Die hellenistische Welt und Rom (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413484	Sex und Gewalt im Mittelalter (HS)	Frey, Christian	

4413494	Macht und Männlichkeit in der Antike (HS)	Descharmes, Bernadette	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413499	"Der Kalte Krieg. Einführung in die Wissenschafts- und Technikgeschichte" (V)	Kehrt, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4413503	Vom Anfang und Ende der Emanzipation: Einblicke in die deutsch-jüdische Geschichte (1743 -1939) (S)	Sadowski, Dirk; von der Krone, Kerstin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413510	Annäherung an die Biographie einer Stadt. Wolfsburg im 20. Jahrhundert (B)	Sielaff, Christian	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 023
4413515	Archäologie und Geschichte: Bestandsaufnahme einer nicht unproblematischen Partnerschaft (S)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413529	Lektürekurs: Johan Huizingas Herbst des Mittelalters (Ü)	Weber, Christoph F.	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413475	Geschichte der Französischen Revolution (V)	Daniel, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413478	Meine Geschichte, Deine Geschichte - Unsere Geschichte. Erinnerungskultur in der deutschen Einwanderungsgesellschaft (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413498	Die Atlantischen Revolutionen im 18. und 19. Jahrhundert (Ü)	Söldenwagner, Philippa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413503	Vom Anfang und Ende der Emanzipation: Einblicke in die deutsch-jüdische Geschichte (1743 -1939) (S)	Sadowski, Dirk; von der Krone, Kerstin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413510	Annäherung an die Biographie einer Stadt. Wolfsburg im 20. Jahrhundert (B)	Sielaff, Christian	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 023
4413516	Repetitorium zur Alten Geschichte (B)	Descharmes, Bernadette	
4413523	"Zeitdiagnose der Zwischenkriegszeit" Georg Oswald Spenglers "Untergang des Abendlandes" und Egon Friedells "Kulturgeschichte der Neuzeit" (S)	Biegel, Gerd	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413471	Die Bundeswehr als Einsatzarmee (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413472	Stalinismus (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413475	Geschichte der Französischen Revolution (V)	Daniel, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413480	Die hellenistische Welt und Rom (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413491	Von Fürsten und Städten - Zum Verhältnis zwischen Landesherrschaft und Städten in Norddeutschland (HS)	Steinführer, Henning	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413498	Die Atlantischen Revolutionen im 18. und 19. Jahrhundert (Ü)	Söldenwagner, Philippa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413503	Vom Anfang und Ende der Emanzipation: Einblicke in die deutsch-jüdische Geschichte (1743 -1939) (S)	Sadowski, Dirk; von der Krone, Kerstin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413516	Repetitorium zur Alten Geschichte (B)	Descharmes, Bernadette	
4413483	Die Zeit der Salier (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413484	Sex und Gewalt im Mittelalter (HS)	Frey, Christian	
4413486	Das Mittelalter in Braunschweigs Museen (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413490	Geschichtsschreibung im spätmittelalterlichen Frankreich (HS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413529	Lektürekurs: Johan Huizingas Herbst des Mittelalters (Ü)	Weber, Christoph F.	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413494	Macht und Männlichkeit in der Antike (HS)	Descharmes, Bernadette	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413516	Repetitorium zur Alten Geschichte (B)	Descharmes, Bernadette	
4413473	Lektürekurs Koselleck (B)	Latzel, Klaus	
4413474	Archivalische Quellen in Deutscher Schrift - wie lese ich sie? (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413478	Meine Geschichte, Deine Geschichte - Unsere Geschichte. Erinnerungskultur in der deutschen Einwanderungsgesellschaft (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413481	Römischer Imperialismus? Die römische Expansion in der Mittelmeerwelt (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413487	Zwischen Fortschrittseuphorie und Kulturkritik - Zur Genealogie technisch-naturwissenschaftlicher Bildung in Deutschland "im langen 20. Jahrhundert" (1870-1980) (S)	Otto, Marcus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413491	Von Fürsten und Städten - Zum Verhältnis zwischen Landesherrschaft und Städten in Norddeutschland (HS)	Steinführer, Henning	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4413503	Vom Anfang und Ende der Emanzipation: Einblicke in die deutsch-jüdische Geschichte (1743 -1939) (S)	Sadowski, Dirk; von der Krone, Kerstin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413507	Geschichtsvermittlung in unbewegten Bildern (S)	Einert, Benedikt	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413509	Geschichtsvermittlung in bewegten Bildern (S)	Ploenus, Michael	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4413510	Annäherung an die Biographie einer Stadt. Wolfsburg im 20. Jahrhundert (B)	Sielaff, Christian	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 023
4413515	Archäologie und Geschichte: Bestandsaufnahme einer nicht unproblematischen Partnerschaft (S)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413516	Repetitorium zur Alten Geschichte (B)	Descharmes, Bernadette	
4413529	Lektürekurs: Johan Huizingas Herbst des Mittelalters (Ü)	Weber, Christoph F.	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek

Geschichte - Erstfach (HR)

4413470	Widerstand im NS (PS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413475	Geschichte der Französischen Revolution (V)	Daniel, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413477	Geschichte der Französischen Revolution (PS)	Daniel, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413479	Die Konservativen: Mentalität, Milieu, Partei 1871 -1933 (PS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413482	Einführung in die Neuere Geschichte (PS)	Götter, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413496	Die Amerikanische Revolution, 1765-1783 (PS)	Söldenwagner, Philippa	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413499	"Der Kalte Krieg. Einführung in die Wissenschafts- und Technikgeschichte" (V)	Kehrt, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4413501	Fahren, Fliegen, Reisen. Zur Kulturgeschichte der Mobilität (PS)	Kehrt, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413483	Die Zeit der Salier (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413485	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Christlich-Islamischer Kulturkontakt im Mittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4413486	Das Mittelalter in Braunschweigs Museen (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413489	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche Geschichte im Mittelalter I (PS)	Weber, Christoph F.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413528	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche Geschichte im Mittelalter II (PS)	Weber, Christoph F.	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413483	Die Zeit der Salier (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413485	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Christlich-Islamischer Kulturkontakt im Mittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413486	Das Mittelalter in Braunschweigs Museen (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413489	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche Geschichte im Mittelalter I (PS)	Weber, Christoph F.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413528	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche Geschichte im Mittelalter II (PS)	Weber, Christoph F.	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413480	Die hellenistische Welt und Rom (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413492	Die Römer und das Meer I (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413493	Die Römer und das Meer II (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413492	Die Römer und das Meer I (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413493	Die Römer und das Meer II (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413504	Der Geschichtslehrer lügt. Vom Nutzen und Nachteil kontrafaktischer Geschichten (V)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413507	Geschichtsvermittlung in unbewegten Bildern (S)	Einert, Benedikt	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413509	Geschichtsvermittlung in bewegten Bildern (S)	Ploenus, Michael	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4413522	"Europa und die Region" Vom Wiener Kongreß zu den Revolutionen von 1848. Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (V)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23

4413523	"Zeitdiagnose der Zwischenkriegszeit" Georg Oswald Spenglers "Untergang des Abendlandes" und Egon Friedells "Kulturgeschichte der Neuzeit" (S)	Biegel, Gerd	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413471	Die Bundeswehr als Einsatzarmee (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413472	Stalinismus (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413474	Archivalische Quellen in Deutscher Schrift - wie lese ich sie? (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413475	Geschichte der Französischen Revolution (V)	Daniel, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413478	Meine Geschichte, Deine Geschichte - Unsere Geschichte. Erinnerungskultur in der deutschen Einwanderungsgesellschaft (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413497	Amerika im revolutionären Zeitalter, 1765-1783 (HS)	Söldenwagner, Philippa	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413498	Die Atlantischen Revolutionen im 18. und 19. Jahrhundert (Ü)	Söldenwagner, Philippa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413499	"Der Kalte Krieg. Einführung in die Wissenschafts- und Technikgeschichte" (V)	Kehrt, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4413471	Die Bundeswehr als Einsatzarmee (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413472	Stalinismus (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413478	Meine Geschichte, Deine Geschichte - Unsere Geschichte. Erinnerungskultur in der deutschen Einwanderungsgesellschaft (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413480	Die hellenistische Welt und Rom (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413484	Sex und Gewalt im Mittelalter (HS)	Frey, Christian	
4413494	Macht und Männlichkeit in der Antike (HS)	Descharmes, Bernadette	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413499	"Der Kalte Krieg. Einführung in die Wissenschafts- und Technikgeschichte" (V)	Kehrt, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4413503	Vom Anfang und Ende der Emanzipation: Einblicke in die deutsch-jüdische Geschichte (1743 -1939) (S)	Sadowski, Dirk; von der Krone, Kerstin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413510	Annäherung an die Biographie einer Stadt. Wolfsburg im 20. Jahrhundert (B)	Sielaff, Christian	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 023
4413515	Archäologie und Geschichte: Bestandsaufnahme einer nicht unproblematischen Partnerschaft (S)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413529	Lektürekurs: Johan Huizingas Herbst des Mittelalters (Ü)	Weber, Christoph F.	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413475	Geschichte der Französischen Revolution (V)	Daniel, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413478	Meine Geschichte, Deine Geschichte - Unsere Geschichte. Erinnerungskultur in der deutschen Einwanderungsgesellschaft (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413498	Die Atlantischen Revolutionen im 18. und 19. Jahrhundert (Ü)	Söldenwagner, Philippa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413503	Vom Anfang und Ende der Emanzipation: Einblicke in die deutsch-jüdische Geschichte (1743 -1939) (S)	Sadowski, Dirk; von der Krone, Kerstin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413510	Annäherung an die Biographie einer Stadt. Wolfsburg im 20. Jahrhundert (B)	Sielaff, Christian	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 023
4413516	Repetitorium zur Alten Geschichte (B)	Descharmes, Bernadette	
4413523	"Zeitdiagnose der Zwischenkriegszeit" Georg Oswald Spenglers "Untergang des Abendlandes" und Egon Friedells "Kulturgeschichte der Neuzeit" (S)	Biegel, Gerd	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413471	Die Bundeswehr als Einsatzarmee (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413472	Stalinismus (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413475	Geschichte der Französischen Revolution (V)	Daniel, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413480	Die hellenistische Welt und Rom (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413491	Von Fürsten und Städten - Zum Verhältnis zwischen Landesherrschaft und Städten in Norddeutschland (HS)	Steinführer, Henning	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413498	Die Atlantischen Revolutionen im 18. und 19. Jahrhundert (Ü)	Söldenwagner, Philippa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413503	Vom Anfang und Ende der Emanzipation: Einblicke in die deutsch-jüdische Geschichte (1743 -1939) (S)	Sadowski, Dirk; von der Krone, Kerstin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4413516 Repetitorium zur Alten Geschichte (B) Descharmes, Bernadette

Geschichte - Zweitfach

4413470	Widerstand im NS (PS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413475	Geschichte der Französischen Revolution (V)	Daniel, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413477	Geschichte der Französischen Revolution (PS)	Daniel, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413479	Die Konservativen: Mentalität, Milieu, Partei 1871 -1933 (PS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413482	Einführung in die Neuere Geschichte (PS)	Götter, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413496	Die Amerikanische Revolution, 1765-1783 (PS)	Söldenwagner, Philippa	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413499	"Der Kalte Krieg. Einführung in die Wissenschafts- und Technikgeschichte" (V)	Kehrt, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4413501	Fahren, Fliegen, Reisen. Zur Kulturgeschichte der Mobilität (PS)	Kehrt, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413483	Die Zeit der Salier (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413485	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Christlich-Islamischer Kulturkontakt im Mittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413486	Das Mittelalter in Braunschweigs Museen (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413489	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche Geschichte im Mittelalter I (PS)	Weber, Christoph F.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413528	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche Geschichte im Mittelalter II (PS)	Weber, Christoph F.	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413483	Die Zeit der Salier (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413485	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Christlich-Islamischer Kulturkontakt im Mittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413486	Das Mittelalter in Braunschweigs Museen (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413489	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche Geschichte im Mittelalter I (PS)	Weber, Christoph F.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4413528	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche Geschichte im Mittelalter II (PS)	Weber, Christoph F.	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413480	Die hellenistische Welt und Rom (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413492	Die Römer und das Meer I (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413493	Die Römer und das Meer II (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413504	Der Geschichtslehrer lügt. Vom Nutzen und Nachteil kontrafaktischer Geschichten (V)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413507	Geschichtsvermittlung in unbewegten Bildern (S)	Einert, Benedikt	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413509	Geschichtsvermittlung in bewegten Bildern (S)	Ploenus, Michael	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4413522	"Europa und die Region" Vom Wiener Kongreß zu den Revolutionen von 1848. Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (V)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413523	"Zeitdiagnose der Zwischenkriegszeit" Georg Oswald Spenglers "Untergang des Abendlandes" und Egon Friedells "Kulturgeschichte der Neuzeit" (S)	Biegel, Gerd	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413471	Die Bundeswehr als Einsatzarmee (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413472	Stalinismus (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413474	Archivalische Quellen in Deutscher Schrift - wie lese ich sie? (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413475	Geschichte der Französischen Revolution (V)	Daniel, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413478	Meine Geschichte, Deine Geschichte - Unsere Geschichte. Erinnerungskultur in der deutschen Einwanderungsgesellschaft (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413497	Amerika im revolutionären Zeitalter, 1765-1783 (HS)	Söldenwagner, Philippa	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413498	Die Atlantischen Revolutionen im 18. und 19. Jahrhundert (Ü)	Söldenwagner, Philippa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

4413499	"Der Kalte Krieg. Einführung in die Wissenschafts- und Technikgeschichte" (V)	Kehrt, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4413471	Die Bundeswehr als Einsatzarmee (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413472	Stalinismus (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413478	Meine Geschichte, Deine Geschichte - Unsere Geschichte. Erinnerungskultur in der deutschen Einwanderungsgesellschaft (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413480	Die hellenistische Welt und Rom (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413484	Sex und Gewalt im Mittelalter (HS)	Frey, Christian	
4413494	Macht und Männlichkeit in der Antike (HS)	Descharmes, Bernadette	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413499	"Der Kalte Krieg. Einführung in die Wissenschafts- und Technikgeschichte" (V)	Kehrt, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4413503	Vom Anfang und Ende der Emanzipation: Einblicke in die deutsch-jüdische Geschichte (1743 -1939) (S)	Sadowski, Dirk; von der Krone, Kerstin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413510	Annäherung an die Biographie einer Stadt. Wolfsburg im 20. Jahrhundert (B)	Sielaff, Christian	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 023
4413515	Archäologie und Geschichte: Bestandsaufnahme einer nicht unproblematischen Partnerschaft (S)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413529	Lektürekurs: Johan Huizingas Herbst des Mittelalters (Ü)	Weber, Christoph F.	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413475	Geschichte der Französischen Revolution (V)	Daniel, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413478	Meine Geschichte, Deine Geschichte - Unsere Geschichte. Erinnerungskultur in der deutschen Einwanderungsgesellschaft (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413498	Die Atlantischen Revolutionen im 18. und 19. Jahrhundert (Ü)	Söldenwagner, Philippa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413503	Vom Anfang und Ende der Emanzipation: Einblicke in die deutsch-jüdische Geschichte (1743 -1939) (S)	Sadowski, Dirk; von der Krone, Kerstin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413510	Annäherung an die Biographie einer Stadt. Wolfsburg im 20. Jahrhundert (B)	Sielaff, Christian	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 023

4413516	Repetitorium zur Alten Geschichte (B)	Descharmes, Bernadette	
4413523	"Zeitdiagnose der Zwischenkriegszeit" Georg Oswald Spenglers "Untergang des Abendlandes" und Egon Friedells "Kulturgeschichte der Neuzeit" (S)	Biegel, Gerd	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413471	Die Bundeswehr als Einsatzarmee (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413472	Stalinismus (HS)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413475	Geschichte der Französischen Revolution (V)	Daniel, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413480	Die hellenistische Welt und Rom (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413491	Von Fürsten und Städten - Zum Verhältnis zwischen Landesherrschaft und Städten in Norddeutschland (HS)	Steinführer, Henning	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413498	Die Atlantischen Revolutionen im 18. und 19. Jahrhundert (Ü)	Söldenwagner, Philippa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413503	Vom Anfang und Ende der Emanzipation: Einblicke in die deutsch-jüdische Geschichte (1743 -1939) (S)	Sadowski, Dirk; von der Krone, Kerstin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413516	Repetitorium zur Alten Geschichte (B)	Descharmes, Bernadette	

Mathematik - Erstfach (GYM/FW)

1299125	Analysis 1 (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299126	Analysis 1 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Hempel, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Bach, Volker	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Bach, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Bach, Volker	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201029	Analysis 3 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1201030	Analysis 3 (Ü)	Lorenz, Dirk	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201031	Analysis 3 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Leucht, Anne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1215038	Algorithmische Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215039	Algorithmische Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Mathematik - Zweitfach (GYM/FW)

1299125	Analysis 1 (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1299126	Analysis 1 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Hempel, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Bach, Volker	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Bach, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Bach, Volker	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Mathematik und ihre Vermittlung - Erstfach

4418041	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Grundelemente der Mathematik (Basismodul 1) (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 13:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Do, 08:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4418056	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Einführung in die Mathematikdidaktik (Basismodul 1) (VÜ)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418060	Lerntreffen zu Grundelemente der Mathematik(Basismodul 1) (GK)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418062	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Grundelemente der Mathematik (Basismodul 1) (V)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418083	Geometrie - Elementargeometrie (V)	Heinrich, Frank	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 01.03.2016 Ende: 01.03.2016 Di, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418084	Geometrie - Elementargeometrie, Übung (Ü)	Heinrich, Frank	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418086	Theorie und Praxis einer Förderung mathematischer Kompetenzen bei Rechenstörungen (S)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418088	Modellieren (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4418093	Problemlösen (S)	Beyerl, Maria	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418103	Funktionale Zusammenhänge (V)	Block, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 04.02.2016 Ende: 04.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 15.03.2016 Ende: 15.03.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418004	Anwendersysteme (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418005	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4

Mathematik und ihre Vermittlung - Zweifach

4418041	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Grundelemente der Mathematik (Basismodul 1) (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 13:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 Do, 08:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4418056	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Einführung in die Mathematikdidaktik (Basismodul 1) (VÜ)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418060	Lerntreffen zu Grundelemente der Mathematik(Basismodul 1) (GK)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418062	Grundfragen der Mathematik und mathematischen Bildung - Grundelemente der Mathematik (Basismodul 1) (V)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418083	Geometrie - Elementargeometrie (V)	Heinrich, Frank	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 01.03.2016 Ende: 01.03.2016 Di, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418084	Geometrie - Elementargeometrie, Übung (Ü)	Heinrich, Frank	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418086	Theorie und Praxis einer Förderung mathematischer Kompetenzen bei Rechenstörungen (S)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418088	Modellieren (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4418093	Problemlösen (S)	Beyerl, Maria	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum:
4418103	Funktionale Zusammenhänge (V)	Block, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 04.02.2016 Ende: 04.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 15.03.2016 Ende: 15.03.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418004	Anwendersysteme (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418005	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
Musik/Musikpädagogik - Erstfach			
4416065	Einführung in die Musikwissenschaft (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416166	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (S)	Bötsch, Isabell	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416005	Musiktheorie (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416010	Gehörbildung II (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416059	Gehörbildung I (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416100	Hörkolloquium (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416107	Einführung in die Audiotechnik Teil 1: Praxisbezogene Audiotechnik (B)	(Dozent Musik), N.N.	
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizierter Musik (Ü)	Borchert, Manfred	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416164	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416165	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Überäume
4416113	Szenische Interpretation (B)	Goltermann, Felix	
4416134	Klassenmusizieren in der Grundschule (S)	Grow, Joana	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4416160	Konzertpädagogisches Projekt in Kooperation mit dem Staatstheater Braunschweig (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
4416163	Lauscher auf! Didaktik des Musikhörens (S)	Günther, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416060	Epochen der Musikgeschichte I (A2) (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416111	Die Geschichte der populären Musik I: bis 1945 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416161	Programmmusik. Abgrenzung und Bestimmung eines Musikgenres (S)	Habelt, Jürgen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
4416111	Die Geschichte der populären Musik I: bis 1945 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416169	(De-)Konstruktion von Geschlecht in der populären Musik (S)	Bötsch, Isabell	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416172	Akteur-Netzwerke in der populären Musik (anhand von Beispielen aus Musikindustrie, Studientechnik und Urheberrecht) (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

4416002	Ensembleleitung I (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II - Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416159	Projektchor (PÜ)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring

Musik/Musikpädagogik - Zweitfach

4416065	Einführung in die Musikwissenschaft (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416166	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (S)	Bötsch, Isabell	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416005	Musiktheorie (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416010	Gehörbildung II (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416059	Gehörbildung I (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416100	Hörkolloquium (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416107	Einführung in die Audiotechnik Teil 1: Praxisbezogene Audiotechnik (B)	(Dozent Musik), N.N.	
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal

4416026	Komponieren und Arrangieren artifizierter Musik (Ü)	Borchert, Manfred	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416164	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416165	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Überäume
4416113	Szenische Interpretation (B)	Goltermann, Felix	
4416134	Klassenmusizieren in der Grundschule (S)	Grow, Joana	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4416160	Konzertpädagogisches Projekt in Kooperation mit dem Staatstheater Braunschweig (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416163	Lauscher auf! Didaktik des Musikhörens (S)	Günther, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416060	Epochen der Musikgeschichte I (A2) (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416111	Die Geschichte der populären Musik I: bis 1945 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416161	Programmmusik. Abgrenzung und Bestimmung eines Musikgenres (S)	Habelt, Jürgen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416111	Die Geschichte der populären Musik I: bis 1945 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416169	(De-)Konstruktion von Geschlecht in der populären Musik (S)	Bötsch, Isabell	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416172	Akteur-Netzwerke in der populären Musik (anhand von Beispielen aus Musikindustrie, Studientechnik und Urheberrecht) (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416002	Ensembleleitung I (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II - Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

4416159	Projektchor (PÜ)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
---------	------------------	----------------------	--

Physik - Erstfach mit Mathematik als Zweifach (GYM/FW)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512019	Quantentheorie (V)	Zwicznagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwicznagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Dammaschke, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432024	Fachdidaktik Physik: Physik in Kontexten (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Göthlich, Markus; Hangleiter, Andreas; Göthlich, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Glaßmeier, K.H.; Gundlach, Bastian; Hördt, Andreas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Glaßmeier, K.H.; Gundlach, Bastian; Hördt, Andreas; Gundlach, Bastian; Nordsiek, Sven; Weidling, Rene	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

Physik - Zweitfach mit Mathematik als Erstfach (GYM/FW)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033

Physik - Erstfach (GYM/FW)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512</p>
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	<p>Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033</p> <p>Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033</p>
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Opolka, Hans	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Opolka, Hans	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
			<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326</p>
			<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
			<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326</p>
			<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
			<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
			<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>
			<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p>
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Göthlich, Markus; Hangleiter, Andreas; Göthlich, Markus	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p>
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Dammaschke, Thomas	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108</p>
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108</p>
4432024	Fachdidaktik Physik: Physik in Kontexten (S)	Franz, Torsten	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108</p>
Physik - Zweitfach (GYM/FW)			
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016</p>

			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033
1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Opolka, Hans	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Opolka, Hans	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 30.10.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Physik und ihre Vermittlung - Erstfach

1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 04.11.2015 Ende: 13.01.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethovenstr. 55, 3. OG)
			Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
4432006	Physik in Alltag und Technik: Optik (Aufbaumodul 1) (V)	Müller, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432009	Physik in Alltag und Technik: Mechanik (Aufbaumodul 1) (V)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432024	Fachdidaktik Physik: Physik in Kontexten (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108

4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Dammaschke, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432008	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S)	Franz, Torsten	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432003	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Franz, Torsten	
4432004	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Müller, Rainer	

Physik und ihre Vermittlung - Zweifach

1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 04.11.2015 Ende: 13.01.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethovenstr. 55, 3. OG) Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
4432006	Physik in Alltag und Technik: Optik (Aufbaumodul 1) (V)	Müller, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432009	Physik in Alltag und Technik: Mechanik (Aufbaumodul 1) (V)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108

4432024	Fachdidaktik Physik: Physik in Kontexten (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Dammaschke, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108

Sport/Bewegungspädagogik - Erstfach

4446026	Erziehen und bewegungspädagogisches Handeln (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234 und Sporthalle Rebenring
4446038	Erziehungs- und bewegungswissenschaftliche Grundlagen der Inszenierung von Sportunterricht (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446001	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe A (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 23.02.2016 Ende: 25.02.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446015	Psychomotorik, Gr. A (S)	Probst, Andrea	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring Beginn: 12.10.2015 Ende: 12.10.2015 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 Beginn: 13.10.2015 Ende: 13.10.2015 Di, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 und Sporthalle Rebenring
4446032	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe B (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446005	Spielen in Mannschaften: Integrative Sportspielvermittlung (S)	Wichmann, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446058	Kleine Spiele, Gr. A (S)		Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 028 Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 028 Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 028
			Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 028
4446009	Turnen und Bewegungskünste (S)	Probst, Andrea	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	Vieregge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446078	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung, Tanz (S)	Probst, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)	Aulich, Tanja	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (S)	Aulich, Tanja	Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446074	Kämpfen (S)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446016	Bewegung und Training (B)	Heinz, Nino	Beginn: 31.10.2015 Ende: 31.10.2015 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 028 Beginn: 14.11.2015 Ende: 14.11.2015 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 028 Beginn: 19.12.2015 Ende: 19.12.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 028
4446039	Gesundheitserziehung und Selbstsorge (S)	Wichmann, Klaus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446037	Exkursion: Ski-Langlauf (Modul A3) (Exk)	Wichmann, Klaus	Beginn: 13.02.2015 Ende: 20.02.2016 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Zwiesel/ Bayerischer Wald
4446019	Biologisch-medizinische Grundlagen des Sportförderunterrichts (S)	Egg, Michael	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

Sport/Bewegungspädagogik - Zweitfach

4446026	Erziehen und bewegungspädagogisches Handeln (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234 und Sporthalle Rebenring
4446038	Erziehungs- und bewegungswissenschaftliche Grundlagen der Inszenierung von Sportunterricht (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446001	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe A (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 23.02.2016 Ende: 25.02.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446015	Psychomotorik, Gr. A (S)	Probst, Andrea	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring Beginn: 12.10.2015 Ende: 12.10.2015 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 Beginn: 13.10.2015 Ende: 13.10.2015 Di, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 und Sporthalle Rebenring
4446032	Grundlagen der Bewegungserziehung, Gruppe B (B)	Beckmann, Heike	Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446005	Spielen in Mannschaften: Integrative Sportspielvermittlung (S)	Wichmann, Klaus	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446058	Kleine Spiele, Gr. A (S)		Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 028 Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 028 Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 028 Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 09:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 028
4446009	Turnen und Bewegungskünste (S)	Probst, Andrea	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	Vieregge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446078	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung, Tanz (S)	Probst, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)	Aulich, Tanja	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (S)	Aulich, Tanja	Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446074	Kämpfen (S)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446016	Bewegung und Training (B)	Heinz, Nino	Beginn: 31.10.2015 Ende: 31.10.2015 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 028 Beginn: 14.11.2015 Ende: 14.11.2015 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 028 Beginn: 19.12.2015 Ende: 19.12.2015 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 028
4446039	Gesundheitserziehung und Selbstsorge (S)	Wichmann, Klaus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446037	Exkursion: Ski-Langlauf (Modul A3) (Exk)	Wichmann, Klaus	Beginn: 13.02.2015 Ende: 20.02.2016 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Zwiesel/ Bayerischer Wald

Differenzierungsbereich G/HR: Erziehungswissenschaft

4443079	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443218	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443308	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443384	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 15.02.2016 Ende: 17.02.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 18.03.2016 Ende: 18.03.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 19.03.2016 Ende: 20.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Herzer, Gernot	<p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 14.11.2015 Ende: 15.11.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Horn, Elija	<p>Beginn: 16.02.2016 Ende: 18.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443550	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443011	Forschungswerkstatt zum Lehren und Lernen in der Erfinderwerkstatt (B3) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 01.02.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443048	Diagnostik für Lehrkräfte (B3) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443068	Lehren, Lernen, Medien: Einführung in Theorien und Forschung (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443075	Freiarbeitsmaterialien für die Grundschule analysieren und beurteilen (B3) (B)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 19.10.2015 Ende: 23.10.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	<p>Beginn: 12.10.2015 Ende: 16.10.2015 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443276	E-Learning: Konzepte und Methoden virtuellen Lernens (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>

			Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Online: virtuelles Klassenzimmer
4443335	Theoretische Perspektiven der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443382	Kompetenzentwicklung von Lehrenden (B3) (B)	Gottfried, Lara	Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 07.11.2015 Ende: 08.11.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443519	Klassenführung - wozu und wie? (B3) (S)	Uhde, Gesa	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443574	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 16.01.2016 Ende: 17.01.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001</p> <p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 20.02.2016 Ende: 20.02.2016 Sa, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443172	Inklusion? Ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) (S)	Gödecke, Edda	<p>Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 31.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443184	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443195	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (S)	Koch, Katja	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 29.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (S)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 30.03.2016 Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 129</p> <p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 129</p>
4443317	Zusammenarbeit mit Eltern (B4/M3GY) (S)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4/M3GY) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 29.03.2016 Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443473	Einführung in pädagogisches Handeln und pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>

Differenzierungsbereich G/HR: Pädagogische Psychologie

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414112	Alkoholismus (S)	Wender, Ingeborg	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>

			Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) PK 4.7
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 16.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 23.02.2016 Ende: 24.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 02.11.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 23.11.2015 Ende: 23.11.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414245	Unterricht und Lehre gestalten (S)	Friedrich, Marcus	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414246	Verstehen und Verständlichkeit (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414248	Lese- u. Rechtschreibstörungen (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414252	Lernen und Lehren (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4414112	Alkoholismus (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 28.10.2015

			Ende: 28.10.2015 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) PK 4.7
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 16.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.02.2016 Ende: 24.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 05.10.2015 Ende: 05.10.2015 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.10.2015 Ende: 18.10.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	Beginn: 09.10.2015 Ende: 09.10.2015 Fr, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 10.10.2015 Ende: 10.10.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.10.2015 Ende: 25.10.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414247	Stereotype, Vorurteile und Diskriminierung in pädagogischen Kontexten (S)	Hackbart, Marcel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414248	Lese- u. Rechtschreibstörungen (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.03.2016 Ende: 10.03.2016 08:30 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4414112	Alkoholismus (S)	Wender, Ingeborg	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) PK 4.7</p>
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 16.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 23.02.2016 Ende: 24.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 05.10.2015 Ende: 05.10.2015 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 17.10.2015 Ende: 18.10.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)</p>

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.03.2016 Ende: 10.03.2016 08:30 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Professionalisierungsbereich inkl. Praktika

4414047	Grundlagen der Vermittlung aus Sicht der Pädagogischen Psychologie (RingVL)	Ebersold, Selina; Friedrich, Marcus; Hackbart, Marcel; Heise, Elke; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Perst, Hannah; Prüß, Kim Leonie; Rahm, Tobias; Thies, Barbara	Beginn: 13.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 008
4443469	Vermittlung in der Wissensgesellschaft (P1) (V)	Koch, Katja	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 008
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801061	Teaching Gender? Zum reflektierten Umgang mit Geschlecht im Schulunterricht (S)	Bartsch, Annette	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811325	Arbeitsprozesse und Interessenorganisation von Beschäftigten in DienstleistungsbranchenArbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811342	Gender and Intercultural communication (S)	(Dozent Sozialwissen), N.N.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815097	Einführung in die Innenpolitik (nur für P2) (S)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816129	Friedens- und Konfliktforschung: Inter- und intrastaatliche Konflikte in der Region Südasiens (KK)	Köpke, Sören	Beginn: 04.11.2015 Ende: 13.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2216035	Schulrecht (V)	Willmann, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2514056	Möglichkeit und Wirklichkeit (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
2514057	Max Valier - ein Raumfahrtionier der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum 008 am Institut für Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Str. 23
2514058	Science Fiction in der Frühzeit des Raumfahrtgedankens (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 04.11.2015 Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Raum 008 am Institut für Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Str. 23
4411342	Interdisziplinäre Ringvorlesung: Anerkennung (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	Beginn: 09.11.2015 Ende: 18.01.2016 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 19:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411350	Die politische Philosophie des Kontraktualismus (S)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4411352	J. Rawls, Eine Theorie der Gerechtigkeit (B)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	Beginn: 15.12.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 15:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 30.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:45 - 17:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411354	Adorno: Die Dialektik der Aufklärung (S)	Wirsing, Claudia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 02.02.2016

			<p>Ende: 02.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Elflein, Dietmar; Latzel, Klaus; Marcsek-Fuchs, Maria; Wahrig, Bettina; Winheller, Sandra	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128</p>
4018045	Arzneimittel und Geschlecht (B)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 18:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethoventr. 55, 3. OG)</p> <p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 14:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 14:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 13.01.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2</p>
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethovenstr. 55, 3. OG)</p> <p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
4018072	Alchemikerinnen (B)	Frietsch, Ute	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethovenstr. 55, 3. OG)
			Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4410356	Kombi: MINT meets DaF (HS)	Sieradz, Magdalena	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411337	Das kybernetische Weltbild (B)	Winter, Stefan	Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 09:45 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) voraussichtlicher Raum BI 80.301, Medienraum Anglistik
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 06.02.2016 09:45 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) voraussichtlicher Raum BI 80.301, Medienraum Anglistik
4411345	Unbildung, Bildung, Halbbildung (S)	Stolzenberger, Steffen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4415065	Bekenntnisschriften (A3) (S)	Löhr, Miriam	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler und Schülerinnen)/ Fortsetzungsveranstaltung (Ü)	Gessnitzer, Sina; Jordan, Stefanie	
2222024	Service-Learning (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

			Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
4410397	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	Di, 20:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410424	Digital ist besser. "Digitale Editionen - Methodische und technische Grundfertigkeiten" (Ü)	Baumgarten, Marcus	Beginn: 11.11.2015 Ende: 11.11.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 17.01.2016 Ende: 17.01.2016 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414131	Soziale Kompetenz kann man lernen: Gruppentraining sozialer und beruflicher Kompetenzen I (Grundkurs) (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 05.10.2015 Ende: 05.10.2015 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 07.10.2015 Ende: 07.10.2015 Mi, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 12.10.2015 Ende: 12.10.2015 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.10.2015 Ende: 15.10.2015 Do, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414176	Motivierende Gesprächsführung (S)	Misamer, Melanie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414200	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (Train)	Krause, Gabriele	<p>Beginn: 19.01.2016 Ende: 19.01.2016 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 01.03.2016 Ende: 03.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4415070	Sprachlernbegleitung von Flüchtlingen - Von Fremden lernen ... (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel; Schuray, Stefanie	<p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 11.11.2015 Mi, 13:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128</p> <p>Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 17:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128</p> <p>Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128</p> <p>Beginn: 06.12.2015 Ende: 06.12.2015 So, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128</p> <p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 17:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128</p> <p>Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128</p> <p>Beginn: 24.01.2016 Ende: 24.01.2016 So, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128</p>
4415071	Sprachlernbegleitung von Flüchtlingen - Sprachenlernen im Asylverfahren (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel; Schuray, Stefanie	<p>Beginn: 09.12.2015 Ende: 09.12.2015 Mi, 13:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128</p> <p>Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128</p> <p>Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016</p>

			Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
			Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
			Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416113	Szenische Interpretation (B)	Goltermann, Felix	
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen der Malinké (Ü)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416129	Cajon und Perkussion im Musikunterricht (B)	(Dozent Musik), N.N.	
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4416160	Konzertpädagogisches Projekt in Kooperation mit dem Staatstheater Braunschweig (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Hinrichs, Dagmar	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4443077	"Warum Machst du so ein Theater" - kleiner Grundkurs Theaterpädagogik (P4) (B)	Andrzejewski, Angelika	Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Staatstheater Braunschweig
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 15:00 - 23:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Staatstheater Braunschweig

			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Staatstheater Braunschweig
			Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Staatstheater Braunschweig
4443084	Comics und Mangas: Intertextuelle und interkulturelle Bezüge im Unterricht (P4) (S)	Petereit, Desiree	Beginn: 28.10.2015 Ende: 03.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443088	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (B)	Brandt, Morten	Beginn: 27.10.2015 Ende: 27.10.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443170	Entspannungstechniken in den Studien- und Schulalltag integrieren (P4) (S)	Petereit, Desiree	Beginn: 26.10.2015 Ende: 01.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443426	Einführung in die Interkulturelle Mediation (P4) (B)	Darwisch, Kinan	Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443542	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	Banke, Claudia	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443543	Alles stimmig? - Stimmschulung für Lehr- und Erziehungsberufe (P4) (B)	Waldherr, Verena	<p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 14.11.2015 Ende: 14.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443544	Kindheit in der Region: Inklusion in Kita und Grundschule: Allen Kindern gerecht werden!? (P4) (S)	Hofmann, Bianca	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443572	Bildung inklusiv und international: Wegbeschreibungen in eine neue Normalität (P4) (RingVL)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Kibler, Simone	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
9006003	Informationskompetenz (S)	Kibler, Simone	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
9015001	Gesund bleiben im Beruf - Rahmenbedingungen bei der Arbeit und Handlungsspielräume (B)	Reinke, Hans-Ulrich	<p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Wird nach Anmeldung bekannt gegeben.</p>

Philosophie - Erstfach

4411332	Umweltethik (B)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 15.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:15 - 17:15 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411342	Interdisziplinäre Ringvorlesung: Anerkennung (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 09.11.2015 Ende: 18.01.2016 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 19:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411333	Einführung in die Philosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4411343	Formale Logik (S)	Stolzenberger, Steffen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411344	Philosophisches Propädeutikum (S)	Stolzenberger, Steffen	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411347	Thomas S. Kuhn: Die Struktur wissenschaftlicher Revolutionen (S)	Ott, Fabian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411357	Bertrand Russell: Über das Kennzeichnen (S)	Scheier, Claus-Artur	Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411345	Unbildung, Bildung, Halbbildung (S)	Stolzenberger, Steffen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4411350	Die politische Philosophie des Kontraktualismus (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4411351	B. Williams, Der Begriff der Moral (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411354	Adorno: Die Dialektik der Aufklärung (S)	Wirsing, Claudia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 02.02.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411336	Lust und Erkenntnis, Streit um ein gelingendes Leben - Platons Philebos (S)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411349	Aristoteles Nikomachische Ethik (S)	Alpsancar, Suzana	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4411334	Grundpositionen der Phänomenologie (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
---------	--	--------------------	--

Philosophie - Zweitfach

4411332	Umweltethik (B)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 15.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:15 - 17:15 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411342	Interdisziplinäre Ringvorlesung: Anerkennung (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 09.11.2015 Ende: 18.01.2016 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 19:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411333	Einführung in die Philosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4411343	Formale Logik (S)	Stolzenberger, Steffen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411344	Philosophisches Propädeutikum (S)	Stolzenberger, Steffen	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411347	Thomas S. Kuhn: Die Struktur wissenschaftlicher Revolutionen (S)	Ott, Fabian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411357	Bertrand Russell: Über das Kennzeichnen (S)	Scheier, Claus-Artur	Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411345	Unbildung, Bildung, Halbbildung (S)	Stolzenberger, Steffen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4411350	Die politische Philosophie des Kontraktualismus (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4411351	B. Williams, Der Begriff der Moral (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411354	Adorno: Die Dialektik der Aufklärung (S)	Wirsing, Claudia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 02.02.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411336	Lust und Erkenntnis, Streit um ein gelingendes Leben - Platons Philebos (S)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4411349	Aristoteles Nikomachische Ethik (S)	Alpsancar, Suzana	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411334	Grundpositionen der Phänomenologie (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

Architektur Diplom

4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111019	Entwerfen 1 - Block 0 (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4111022	Entwurf "Experimentelles Entwerfen" (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4111029	Theorie des experimentellen Entwerfens (S)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.R.216
4111031	Projektmanagement (B)	Penkhues, Berthold	Mi, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.R.216
4112003	Baukonstruktion I (V)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4112006	Baukonstruktion I (Ü)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mi, 08:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4114005	Energiedesign (V)	Fisch, Manfred Norbert; Kellner, Robert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4114011	M5/M6 Technologie des Bauens (S)	Fisch, Manfred Norbert; Bockelmann, Franziska	Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Einführungsveranstaltung Beginn: 04.11.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminar Beginn: 17.12.2015 Ende: 17.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Vorlesung Wirtschaftlichkeit

			Beginn: 06.01.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminar
			Beginn: 15.02.2016 Ende: 15.02.2016 Mo, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Abgabe Seminararbeit - Druckversion, gebunden
			Beginn: 16.02.2016 Ende: 16.02.2016 Di, 09:45 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Abgabe Seminararbeit - Digitalversion, ppt - per Email
			Beginn: 17.02.2016 Ende: 17.02.2016 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abschlusspräsentation
4114018	M5/M6 Lichtplanung und -simulation (S)	Fisch, Manfred Norbert; Beyer, Esther; Wöhrer, Sandra	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4114020	M5/M6 Energetisch Planen und Sanieren (S)	Fisch, Manfred Norbert; König, Jennifer; Schulze, Stephan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4114025	Stegreifentwurf, SE in C (klÜ)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Beyer, Esther; König, Jennifer	
4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur I (V)	Peschken, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4120001	Mediale Darstellungsprozesse II (G/V in B) (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Reinfeld, Philipp	Di, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen
4120009	Stegreifentwurf, SE in B (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen
4120013	Mediale Darstellungsprozesse III Experimentelle Druckgrafik(ab 5. Sem., G/V in B) (Ü)	Puhle, Katharina	Mi, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen
4120014	B4 Darstellen und Gestalten 2 (5. u. 6. Semester) (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela,	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen Grotrian

		Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	
4120015	Entwurf E Digitale Formfindungsprozesse (ab 5. Sem., E in B, Diplom) (Ü)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Do, 14:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen - Grottrian
4120018	Freier Entwurf FE (ab 5. Sem, E in B) (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Reinfeld, Philipp	Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen - Grottrian
4121002	Theoriemodelle der Moderne (Ü)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121004	Geschichte und Theorie der Architektur (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121009	Primärquellen der Architekturgeschichte und -theorie (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum gtas
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4131024	Mobilität und Raum (V)	Schröter, Frank	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4133001	Entwurf "Experimentelles Entwerfen", Freier Entwurf (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 216
4133002	Experimentelles Entwerfen (Masterarbeit) (MaArb)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	
4334061	Baustoffkunde I (V)	Budermann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334062	Baustoffkunde I (Ü)	Budermann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lehmborg, Sven	Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016

			Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334086	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung (Ü)	Budelmann, Harald; Lehmberg, Sven	
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	Beginn: 16.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))

Bachelor

Einführungs- und Grundlagenmodule 1

4118005	Baugeschichte I (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz, Gunnar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4112003	Baukonstruktion I (V)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4112006	Baukonstruktion I (Ü)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mi, 08:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111019	Entwerfen 1 - Block 0 (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216

Grundlagenmodule 2

4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur I (V)	Peschken, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	---	------------------	---

4114023	Landschaft X (V)	Kiefer, Gabriele	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Aufbaumodule 1

4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4120014	B4 Darstellen und Gestalten 2 (5. u. 6. Semester) (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen Grotrian
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Professionalisierung

4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	--	---

Bachelorarbeit**Städtebau und Landschaft 1 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-51)**

4114023	Landschaft X (V)	Kiefer, Gabriele	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Historische und kulturelle Grundlagen 2 - Geschichte und Theorie der Architektur PO 2012/13 (Modulnr.: ARC-STD-49)

4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur I (V)	Peschken, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	---	------------------	---

Entwerfen und Gebäudeplanung 2 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-58)

4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	--------------	---

Projekt - Entwerfen und Gebäudeplanung (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-52)

4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	--	---

Historische und kulturelle Grundlagen 1 - Baugeschichte (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-48)

4118005	Baugeschichte I (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz, Gunnar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	---------------------	---	---

Historische und kulturelle Grundlagen 3 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-54)

4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie

Darstellen und Gestalten 2 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-62)

4120014	B4 Darstellen und Gestalten 2 (5. u. 6. Semester) (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen Grotrian
---------	---	--	---

Einführung in das Entwerfen (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-71)

4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111019	Entwerfen 1 - Block 0 (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216

Baukonstruktion 1 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-70)

4112003	Baukonstruktion I (V)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekman, Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4112006	Baukonstruktion I (Ü)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekman, Frederik	Mi, 08:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110

Master**Wahlbereich: Aufbaumodule 2**

4121009	Primärquellen der Architekturgeschichte und -theorie (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum gtas
---------	--	------------------------------------	---

4121004	Geschichte und Theorie der Architektur (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4120031	M3 Künstlerische und mediale Raumkonzepte (S)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Mediales Entwerfen Grotrian
4120032	M4 Künstlerische und mediale Entwurfsprozesse (S)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Mediales Entwerfen - Grotrian

Wahlbereich: Vertiefungsmodule**Wahlpflichtbereich: Professionalisierungsmodule****Pflichtbereich: Professionalisierungsmodule**

Architektur Plus WS

Bachelor 2014/15

Einführungs- und Grundlagenmodule 1

4118005	Baugeschichte I (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz, Gunnar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4125003	Baukonstruktion 1 (PO 14-15) (V)	Kaag, Werner; Siekmann, Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4125005	Baukonstruktion 1 (PO 14-15) (Ü)	Kaag, Werner; Siekmann, Frederik	Mi, 11:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110
4114023	Landschaft X (V)	Kiefer, Gabriele	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Grundlagenmodule 2

4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	--	---

Aufbaumodule 1

4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie

Professionalisierung

4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	--	---

Bachelorarbeit**Internationales Modul****Zusatzfächer****Architektur WS
Bachelor 2014/15****Einführungs- und Grundlagenmodule 1**

4118005	Baugeschichte I (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz, Gunnar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4125003	Baukonstruktion 1 (PO 14-15) (V)	Kaag, Werner; Siekmann, Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4125005	Baukonstruktion 1 (PO 14-15) (Ü)	Kaag, Werner; Siekmann, Frederik	Mi, 11:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 110
4114023	Landschaft X (V)	Kiefer, Gabriele	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	---	--	---

Grundlagenmodule 2

4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur I (V)	Peschken, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Aufbaumodule 1

4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie

Professionalisierung

4117015	Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (V)	Grüntuch-Ernst, Almut; Schuster, Rolf	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	--	---

Abschlussbereich**Zusatzfächer****Master 2014/15****Entwürfe****Vertiefung****Seminare M1-10**

4121009	Primärquellen der Architekturgeschichte und -theorie (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum gtas
4121004	Geschichte und Theorie der Architektur (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4120031	M3 Künstlerische und mediale Raumkonzepte (S)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Fr, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Mediales Entwerfen Grotrian

4120032	M4 Künstlerische und mediale Entwurfsprozesse (S)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Mediales Entwerfen - Grotrian
---------	---	---	---

Schlüsselqualifikationen**Abschlussbereich****Zusatzfächer****Bauingenieurwesen
Diplom****Grundstudium 2. Semester****Grundfachstudium 4. Semester****Grundfachstudium 6. Semester**

4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
---------	----------------	--	---

Vertiefungsstudium

1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IGP
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Kiendl, Josef	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik , Raum 008
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Kiendl, Josef	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik , Raum 008
4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4316012	Holztafelbau I (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316019	CAD im Holzbau (V)	Sieder, Mike	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316020	CAD im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (V)	Sieder, Mike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316024	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Hauser, Elisabeth; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Grönniger, Jens	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4320010	Küsteningenieurwesen I Übung (Ü)	Oumeraci, Hocine; Stryjewski, Lara	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320012	Küsteningenieurwesen I (V)	Oumeraci, Hocine; Stryjewski, Lara	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Stryjewski, Lara	
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Eikenberg, Ralph; Stryjewski, Lara	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
4320080	Abfallbehandlung (V)	Fricke, Klaus	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320091	Abfallbehandlung (Ü)	Fricke, Klaus	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Greune, Steffen; Pfanne, Marie-Christin; Uhlenhof, Tino	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Kumlehn, Frank; Uhlenhof, Tino	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Uhlendorf, Tino	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Hanusrichter, Mario	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4329002	Hafenplanung (B)	Stryjewski, Lara	Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, (Einzeltermin) Seminarraum LWI (3.Stock) Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum LWI (3.Stock)
4329003	Seeverkehrs-wasserbau (B)	Stryjewski, Lara	Beginn: 10.11.2015 Ende: 10.11.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 17.11.2015 Ende: 17.11.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.11.2015 Ende: 24.11.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 01.12.2015 Ende: 01.12.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)	Stryjewski, Lara	
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)	Stryjewski, Lara	
4333029	General Continuum Physics (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Statik / Stahlbau
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (Ü)	Empelmann, Martin; Kim, Sung Yong	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4334054	Spannbeton- Anwendungen (Ü)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4334055	Spannbetonbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334066	Betontechnik (V)	Nothnagel, Reinhard; Krauss, Hans-Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lehmberg, Sven	Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budelmann, Harald; Leusmann, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	Beginn: 16.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR Statik (EG), Beethovenstraße 51
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias; Wachtling, Judith	Beginn: 26.10.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52
4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 02.11.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans- Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 26.10.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig)

iBMB, Konferenzraum, Beethovenstr. 52,
Halle 5, 2.OG

4337011	Seminar Abwassertechnik Global (S)	Kloss, Rolf; Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des Instituts für Siedlungswasserwirtschaft</p> <p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 09:45 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des Instituts für Siedlungswasserwirtschaft</p> <p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 09:45 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des Instituts für Siedlungswasserwirtschaft</p> <p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 09:45 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des Instituts für Siedlungswasserwirtschaft</p>
---------	------------------------------------	---	---

Grundstudium 3. Semester

4316021	Holzbau (V)	Sieder, Mike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4316022	Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Grundfachstudium 5. Semester

4313015	Stahlbau II (V)	Thiele, Klaus; Höbbel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4313017	Stahlbau II (Ü)	Thiele, Klaus; Höbbel, Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Master

Vertiefung Abfallwirtschaft

4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben Beginn: 26.01.2016 Ende: 26.01.2016 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Vertiefung Bau- und Projektmanagement

4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Kumlehn, Frank; Uhlendorf, Tino	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Uhlendorf, Tino	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Hanusrichter, Mario	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Greune, Steffen; Pfanne, Marie-Christin; Uhlendorf, Tino	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche und fachspezifische Grundlagen

4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4333001	Algorithmen und Programmieren (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4333002	Algorithmen und Programmieren (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Mieske, Robert	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.2
4333050	Modellierung von Strömungen (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333051	Modellierung von Strömungen (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333053	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4333057	Einführung in Stoff- und Energietransport (V)	Krafczyk, Manfred	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333058	Einführung in Stoff- und Energietransport (Ü)	Krafczyk, Manfred	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)

Vertiefung Baustatik

4312047	Stabwerksmodelle (V)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312048	Stabwerksmodelle (Ü)	Kowalsky, Ursula; Ockelmann, Felix	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312051	Tragwerksanalyse mit der FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312052	Tragwerksanalyse mit der FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Mo, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, Termine nach Absprache
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)

Vertiefung Baustofftechnologie

4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Festlegung von Betonrezepturen für verschiedene Bauaufgaben</p>
			<p>Beginn: 17.11.2015 Ende: 17.11.2015 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Herstellung und Untersuchung verschiedener Sonderbetone</p>
			<p>Beginn: 01.12.2015 Ende: 01.12.2015 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Herstellung von Faserkunststoffen und Verstärkung von Betonbauteilen mit Faserkunststoffen</p>
			<p>Beginn: 15.12.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Mechanische Eigenschaften von Faserkunststoffen</p>
			<p>Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Tragverhalten verstärkter Stahlbetonbauteile</p>
			<p>Beginn: 19.01.2016 Ende: 19.01.2016 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Wärme- und Festigkeitsentwicklung der untersuchten Betone</p>
4334066	Betontechnik (V)	Nothnagel, Reinhard; Krauss, Hans-Werner	<p>Beginn: 02.02.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Betontechnologie in der Praxis am Beispiel von WU-Konstruktionen</p>
			<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))</p>
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budelmann, Harald; Leusmann, Thorsten	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))</p>

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lehmberg, Sven	<p>Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	<p>Beginn: 16.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	<p>Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))</p>
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>

Vertiefung Bauwerkserhaltung

4114005	Energiedesign (V)	Fisch, Manfred Norbert; Kellner, Robert	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7</p>
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lehmberg, Sven	<p>Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	<p>Beginn: 16.01.2016 Ende: 30.01.2016</p>

			Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR Statik (EG), Beethovenstraße 51
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Vertiefung Brandschutz

4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 26.10.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) iBMB, Konferenzraum, Beethovenstr. 52, Halle 5, 2.OG
4334126	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (Ü)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 02.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) iBMB, Konferenzraum, Beethovenstr. 52, Halle 5, 2.OG
4334137	Vorbeugender Brandschutz (P)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB
4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR Statik (EG), Beethovenstraße 51

Vertiefung Geomatik

1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3)
1199080	Satellitenpositionierung (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum igp

Vertiefung Geotechnik

4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)
---------	---------------------------------	---	--

			Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4315044	Numerik in der Geotechnik (V)	Stahlmann, Joachim	Beginn: 04.11.2015 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b
4315045	Numerik in der Geotechnik (Ü)	Stahlmann, Joachim	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b / CA- Pool

Vertiefung Holzbau

4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (V)	Sieder, Mike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316024	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316012	Holztafelbau I (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316019	CAD im Holzbau (V)	Sieder, Mike	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316020	CAD im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum

Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
---------	---	--------------------------	---

4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
---------	--------------------------------------	--	--

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4

Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
---------	---	--	--

4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Stryjewski, Lara
---------	---	------------------------------------

4329002	Hafenplanung (B)	Stryjewski, Lara	Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, (Einzeltermin) Seminarraum LWI (3.Stock)
---------	------------------	------------------	---

Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum LWI (3.Stock)

4329003	Seeverkehrswasserbau (B)	Stryjewski, Lara	Beginn: 10.11.2015 Ende: 10.11.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
---------	--------------------------	------------------	--

Beginn: 17.11.2015 Ende: 17.11.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
--

Beginn: 24.11.2015 Ende: 24.11.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
--

Beginn: 01.12.2015 Ende: 01.12.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
--

4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)	Stryjewski, Lara
---------	--	------------------

4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)	Stryjewski, Lara
---------	---	------------------

Vertiefung Infrastrukturplanung und -management

4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	----------------	--	---

1120023	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien (V)	Riedel, Björn	Beginn: 13.11.2015
---------	---	---------------	--------------------

Ende: 13.11.2015
Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
Seminarraum des IGP (EG des
Okerhochhauses)

Beginn: 11.12.2015
Ende: 11.12.2015
Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
Seminarraum des IGP (EG des
Okerhochhauses)

Beginn: 18.12.2015
Ende: 18.12.2015
Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
Seminarraum des IGP (EG des
Okerhochhauses)

Beginn: 15.01.2016
Ende: 15.01.2016
Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
Seminarraum des IGP (EG des
Okerhochhauses)

Beginn: 29.01.2016
Ende: 29.01.2016
Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
Seminarraum des IGP (EG des
Okerhochhauses)

1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IGP
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)

Vertiefung Ingenieurmechanik

4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau)
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau)
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Kiendl, Josef	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Seminarraum des Instituts für Angewandte
Mechanik , Raum 008

4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Kiendl, Josef	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik , Raum 008
---------	------------------------------------	---------------	--

Vertiefung Massivbau

4334054	Spannbeton- Anwendungen (Ü)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334055	Spannbetonbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (Ü)	Empelmann, Martin; Kim, Sung Yong	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4334144	Entwerfen und Konstruieren im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333009	Geometrische Algorithmen (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin
4333010	Geometrische Algorithmen (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin
4333048	Einführung in Computeralgebrasysteme (V)	Krafczyk, Manfred
4333049	Einführung in Computeralgebrasysteme (Ü)	Krafczyk, Manfred
4333023	Modellbildung und Simulation 1 (V)	Krafczyk, Manfred; Kucher, Kostyantyn; Linxweiler, Jan
4333024	Modellbildung und Simulation 1 (Ü)	Krafczyk, Manfred; Kucher, Kostyantyn; Linxweiler, Jan

Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	<p>Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI</p> <p>Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI</p>
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben</p> <p>Beginn: 26.01.2016 Ende: 26.01.2016 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben</p>

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Rosenkranz, Christian; Sievers, Hauke; Werner, Felix	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR

Vertiefung Stahlbau

4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

Vertiefung Straßenwesen

4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Grönniger, Jens	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Hauser, Elisabeth; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b

Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)

4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

Vertiefung Wasserbau

4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320110	Talsperren (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock

4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Überfachliche Qualifizierung

Bachelor

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

1211014 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)

Langemann, Dirk; Marten,
Wolfgang

1299061 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)

Langemann, Dirk; Marten,
Wolfgang

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Langemann, Dirk

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

4314015	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314016	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure-Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Fachspezifische Grundlagen

4334061 Baustoffkunde I (V)

Budelmann, Harald;
Lunardelli, Matteo;
Ullmann, Stefan

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

4334062	Baustoffkunde I (Ü)	Budelmann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4316015	Baukonstruktion (V)	Sieder, Mike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4316016	Baukonstruktion (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Beginn: 02.11.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334077	Chemie für Bauingenieure (V)	Rigo, Ellen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4333034	Einführung in CAD (V)	Kraczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Kraczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Kraczyk, Manfred; Schuck, Helmut	
4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Neuert, Nora Linde Muriel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Neuert, Nora Linde Muriel	
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Fachspezifische Vertiefung

4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4316021	Holzbau (V)	Sieder, Mike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4316022	Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006

Professionalisierung/Übergreifende Inhalte

4336001	Dokumentation und Präsentation (VÜ)	Siefer, Thomas; Korsch, Kerstin; Rosenkranz, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Krafczyk, Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Bachelorarbeit

Wahlpflichtfächer

4313015	Stahlbau II (V)	Thiele, Klaus; Höbbel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4313017	Stahlbau II (Ü)	Thiele, Klaus; Höbbel, Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Eikenberg, Ralph; Stryjewski, Lara	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Bachelor (PO WS 2012/13)

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 36 LP)

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314015	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314016	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure-Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 48 LP)

4316015	Baukonstruktion (V)	Sieder, Mike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4316016	Baukonstruktion (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Beginn: 02.11.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334061	Baustoffkunde I (V)	Budermann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334062	Baustoffkunde I (Ü)	Budermann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4334077	Chemie für Bauingenieure (V)	Rigo, Ellen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Neuert, Nora Linde Muriel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Neuert, Nora Linde Muriel	
1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1120004	Geodäsie (Ü)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	Beginn: 19.11.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

1120006	Geodäsie (V)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung (Pflicht 66 LP)

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Konstruktiver Ingenieurbau (mind. 18 LP)

4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4313015	Stahlbau II (V)	Thiele, Klaus; Höbbel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4313017	Stahlbau II (Ü)	Thiele, Klaus; Höbbel, Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4316021	Holzbau (V)	Sieder, Mike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4316022	Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Wasser und Umwelt (mind. 12 LP)

4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Eikenberg, Ralph; Stryjewski, Lara	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1111050	Geologie (V)	Schwalb, Antje	Beginn: 02.11.2015 Ende: 01.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Verkehr und Infrastruktur (mind. 12 LP)

4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4318010	Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4304005	Schienenverkehr (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Bosse, Gunnar; Rosenkranz, Christian; Schütze, Christoph	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Übergreifende Inhalte/Professionalisierung (18 LP)

4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (B)	De Lorenzis, Laura	
4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Krafczyk, Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	
4336001	Dokumentation und Präsentation (VÜ)	Siefer, Thomas; Korsch, Kerstin; Rosenkranz, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (B)	De Lorenzis, Laura	
4321026	Grundzüge des Bau-, Immobilien- und Infrastrukturmarktes (VÜ)	Kessel, Tanja	Fr, 08:15 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Krafczyk, Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	

4336001	Dokumentation und Präsentation (VÜ)	Siefer, Thomas; Korsch, Kerstin; Rosenkranz, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (B)	De Lorenzis, Laura	
4321026	Grundzüge des Bau-, Immobilien- und Infrastrukturmarktes (VÜ)	Kessel, Tanja	Fr, 08:15 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Krafczyk, Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	
4336001	Dokumentation und Präsentation (VÜ)	Siefer, Thomas; Korsch, Kerstin; Rosenkranz, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Abschlussbereich (12 LP)

Master (PO WS 2013/14)

Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche und fachspezifische Grundlagen

4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4333050	Modellierung von Strömungen (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333051	Modellierung von Strömungen (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333053	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4333057	Einführung in Stoff- und Energietransport (V)	Krafczyk, Manfred	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333058	Einführung in Stoff- und Energietransport (Ü)	Krafczyk, Manfred	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Mieske, Robert	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.2
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau) Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)

Vertiefung Abfallwirtschaft

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	<p>Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI</p> <p>Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI</p>
---------	--	---------------	---

4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben Beginn: 26.01.2016 Ende: 26.01.2016 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Vertiefung Bau- und Projektmanagement

4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Kumlehn, Frank; Uhlendorf, Tino	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Uhlendorf, Tino	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Hanusrichter, Mario	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Greune, Steffen; Pfanne, Marie-Christin; Uhlendorf, Tino	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Greune, Steffen; Hanusrichter, Mario; Pfanne, Marie-Christin; Uhlendorf, Tino	Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum

Beginn: 27.11.2015
Ende: 27.11.2015
Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
IBB Seminarraum

Beginn: 09.12.2015
Ende: 09.12.2015
Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
IBB Seminarraum

Beginn: 11.12.2015
Ende: 11.12.2015
Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
IBB Seminarraum

Beginn: 11.12.2015
Ende: 11.12.2015
Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
IBB Seminarraum

Beginn: 13.01.2016
Ende: 13.01.2016
Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
IBB Seminarraum

Beginn: 15.01.2016
Ende: 15.01.2016
Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
IBB Seminarraum

Beginn: 15.01.2016
Ende: 15.01.2016
Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
IBB Seminarraum

Beginn: 27.01.2016
Ende: 27.01.2016
Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
IBB Seminarraum

Beginn: 29.01.2016
Ende: 29.01.2016
Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
IBB Seminarraum

Beginn: 29.01.2016
Ende: 29.01.2016
Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
IBB Seminarraum

Beginn: 01.02.2016
Ende: 01.02.2016
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Vertiefung Baustofftechnologie

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lehmberg, Sven	<p>Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	<p>Beginn: 16.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	<p>Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))</p>
4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Festlegung von Betonrezepturen für verschiedene Bauaufgaben</p> <p>Beginn: 17.11.2015 Ende: 17.11.2015 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Herstellung und Untersuchung verschiedener Sonderbetone</p> <p>Beginn: 01.12.2015 Ende: 01.12.2015 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Herstellung von Faserkunststoffen und Verstärkung von Betonbauteilen mit Faserkunststoffen</p> <p>Beginn: 15.12.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Mechanische Eigenschaften von Faserkunststoffen</p> <p>Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Tragverhalten verstärkter Stahlbetonbauteile
			Beginn: 19.01.2016 Ende: 19.01.2016 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Wärme- und Festigkeitsentwicklung der untersuchten Betone
			Beginn: 02.02.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Betontechnologie in der Praxis am Beispiel von WU-Konstruktionen
4334066	Betontechnik (V)	Nothnagel, Reinhard; Krauss, Hans-Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budelmann, Harald; Leusmann, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4334031	Organic Construction Materials: Use of Plant-based Natural Fibre Reinforcements (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Vertiefung Bauwerkserhaltung

4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR Statik (EG), Beethovenstraße 51
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lehmberg, Sven	Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 28.01.2016

			Ende: 28.01.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	Beginn: 16.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))

Vertiefung Brandschutz

4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR Statik (EG), Beethovenstraße 51
4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 26.10.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) iBMB, Konferenzraum, Beethovenstr. 52, Halle 5, 2.OG
4334126	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (Ü)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 02.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) iBMB, Konferenzraum, Beethovenstr. 52, Halle 5, 2.OG
4334137	Vorbeugender Brandschutz (P)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB

Vertiefung Geomatik

1120003	Ingenieurvermessung f. Großbauwerke (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1199080	Satellitenpositionierung (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum igp
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Seminarraum des IGP (EG des
Okerhochhauses, Pockelsstraße 3)

Vertiefung Geotechnik

4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4315044	Numerik in der Geotechnik (V)	Stahlmann, Joachim	Beginn: 04.11.2015 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b
4315045	Numerik in der Geotechnik (Ü)	Stahlmann, Joachim	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b / CA- Pool

Vertiefung Holzbau

4316012	Holztafelbau I (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316019	CAD im Holzbau (V)	Sieder, Mike	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316020	CAD im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (V)	Sieder, Mike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316024	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum

Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4

Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Stryjewski, Lara	
4329002	Hafenplanung (B)	Stryjewski, Lara	Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, (Einzeltermin) Seminarraum LWI (3.Stock)
			Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum LWI (3.Stock)
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)	Stryjewski, Lara	Beginn: 10.11.2015 Ende: 10.11.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 17.11.2015 Ende: 17.11.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.11.2015 Ende: 24.11.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 01.12.2015 Ende: 01.12.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)	Stryjewski, Lara	
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)	Stryjewski, Lara	
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI

Vertiefung Infrastrukturplanung und -management

4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1120023	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien (V)	Riedel, Björn	Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses) Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses) Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses) Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses) Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IGP
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)

Vertiefung Ingenieurmechanik

4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Kiendl, Josef	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik , Raum 008
---------	------------------------------------	---------------	--

4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Kiendl, Josef	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik , Raum 008
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau) Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau)

Vertiefung Massivbau

4334054	Spannbeton- Anwendungen (Ü)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334055	Spannbetonbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (Ü)	Empelmann, Martin; Kim, Sung Yong	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4334144	Entwerfen und Konstruieren im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Vertiefung ÖPNV

4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pacht, Jörn; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool

Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333009	Geometrische Algorithmen (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin
---------	------------------------------	---

4333010	Geometrische Algorithmen (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin
4333048	Einführung in Computeralgebrasysteme (V)	Krafczyk, Manfred
4333049	Einführung in Computeralgebrasysteme (Ü)	Krafczyk, Manfred

Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	<p>Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI</p> <p>Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI</p>
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben</p> <p>Beginn: 26.01.2016 Ende: 26.01.2016 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben</p>
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Rosenkranz, Christian; Sievers, Hauke; Werner, Felix	<p>Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR</p>
---------	---	--	---

4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317010	Entwicklungsprozess für Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

Vertiefung Stahlbau

4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313003	Seilkonstruktionen, Gussteile und Membrankonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be51.1
4313004	Herstellung von Stahlkonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313005	Spezielle Konstruktionen im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313008	Versagen von Bauwerken (S)	Thiele, Klaus	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

Vertiefung Statik

4312051	Tragwerksanalyse mit der FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51
---------	----------------------------------	---------------------------------	---

4312052	Tragwerksanalyse mit der FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Mo, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, Termine nach Absprache
4312047	Stabwerksmodelle (V)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312048	Stabwerksmodelle (Ü)	Kowalsky, Ursula; Ockelmann, Felix	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51

Vertiefung Straßenwesen

4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Hauser, Elisabeth; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Grönniger, Jens	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum

Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)

Vertiefung Wasserbau

4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	
4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock

4320110	Talsperren (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
---------	-------------------------	--	---

Überfachliche Qualifizierung**Wissenschaftlicher Abschlussbereich****Master (PO WS 2014/15)****Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche und fachspezifische Grundlagen**

4322012	Grundlagen in der Bauwerkserhaltung (VÜ)	Budelmann, Harald; Empelmann, Martin; Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Wistuba, Michael P.; von Kienlin, Alexander; Krafczyk, Christina	Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Mieske, Robert	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.2
4333050	Modellierung von Strömungen (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333051	Modellierung von Strömungen (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB

4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333053	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)

Vertiefung Abfallwirtschaft

4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI
			Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben
			Beginn: 26.01.2016 Ende: 26.01.2016 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)

Raum wird noch bekannt gegeben

4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
---------	---	---------------------------------	--

Vertiefung Bau- und Projektmanagement

4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	--	---------------	--

4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Kumlehn, Frank; Uhlendorf, Tino	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	--	------------------------------------	---

4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Uhlendorf, Tino	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
---------	--	-----------------	--

4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Hanusrichter, Mario	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	---	---------------------	--

4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Greune, Steffen; Pfanne, Marie-Christin; Uhlendorf, Tino	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
---------	---	--	---

4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Greune, Steffen; Hanusrichter, Mario; Pfanne, Marie-Christin; Uhlendorf, Tino	Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
---------	---	--	---

Beginn: 25.11.2015
Ende: 25.11.2015
Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
IBB Seminarraum

Beginn: 27.11.2015
Ende: 27.11.2015
Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
IBB Seminarraum

Beginn: 27.11.2015
Ende: 27.11.2015
Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
IBB Seminarraum

Beginn: 09.12.2015
Ende: 09.12.2015
Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
IBB Seminarraum

Beginn: 11.12.2015
Ende: 11.12.2015
Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
IBB Seminarraum

Beginn: 11.12.2015
Ende: 11.12.2015
Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
IBB Seminarraum

Beginn: 13.01.2016
 Ende: 13.01.2016
 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 IBB Seminarraum

Beginn: 15.01.2016
 Ende: 15.01.2016
 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
 IBB Seminarraum

Beginn: 15.01.2016
 Ende: 15.01.2016
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 IBB Seminarraum

Beginn: 27.01.2016
 Ende: 27.01.2016
 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 IBB Seminarraum

Beginn: 29.01.2016
 Ende: 29.01.2016
 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
 IBB Seminarraum

Beginn: 29.01.2016
 Ende: 29.01.2016
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 IBB Seminarraum

Beginn: 01.02.2016
 Ende: 01.02.2016
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Vertiefung Baustofftechnologie

4306003 Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)

Budelmann, Harald;
 Krauss, Hans-Werner;
 Leusmann, Thorsten

Beginn: 03.11.2015
 Ende: 03.11.2015
 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
 Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Festlegung von Betonrezepturen für verschiedene Bauaufgaben

Beginn: 17.11.2015
 Ende: 17.11.2015
 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
 Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Herstellung und Untersuchung verschiedener Sonderbetone

Beginn: 01.12.2015
 Ende: 01.12.2015
 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
 Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Herstellung von Faserkunststoffen und Verstärkung von Betonbauteilen mit Faserkunststoffen

			<p>Beginn: 15.12.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Mechanische Eigenschaften von Faserkunststoffen</p>
			<p>Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Tragverhalten verstärkter Stahlbetonbauteile</p>
			<p>Beginn: 19.01.2016 Ende: 19.01.2016 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Wärme- und Festigkeitsentwicklung der untersuchten Betone</p>
			<p>Beginn: 02.02.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Betontechnologie in der Praxis am Beispiel von WU-Konstruktionen</p>
4334066	Betontechnik (V)	Nothnagel, Reinhard; Krauss, Hans-Werner	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))</p>
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budelmann, Harald; Leusmann, Thorsten	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))</p>
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lehmberg, Sven	<p>Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	<p>Beginn: 16.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>

4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4334031	Organic Construction Materials: Use of Plant-based Natural Fibre Reinforcements (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Vertiefung Bauwerkserhaltung

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lehmberg, Sven	Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	Beginn: 16.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR Statik (EG), Beethovenstraße 51
4322011	Bauen im Bestand II - Strategische, denkmalpflegerische und konstruktive Grundlagen (VÜ)	Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander; Krafczyk, Christina	Beginn: 29.10.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE51.1

4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

Vertiefung Brandschutz

4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 26.10.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) iBMB, Konferenzraum, Beethovenstr. 52, Halle 5, 2.OG
4334126	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (Ü)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 02.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) iBMB, Konferenzraum, Beethovenstr. 52, Halle 5, 2.OG
4334137	Vorbeugender Brandschutz (P)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB
4334026	Praktikum Ingenieurmethoden 1 (P)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	
4334034	Praktikum Ingenieurmethoden 2 (P)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR Statik (EG), Beethovenstraße 51
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias; Wachtling, Judith	Beginn: 26.10.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52
4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 02.11.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52

Vertiefung Geomatik

1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3)

1120003	Ingenieurvermessung f. Großbauwerke (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1199080	Satellitenpositionierung (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum igp

Vertiefung Geotechnik

4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4315044	Numerik in der Geotechnik (V)	Stahlmann, Joachim	Beginn: 04.11.2015 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b
4315045	Numerik in der Geotechnik (Ü)	Stahlmann, Joachim	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b / CA- Pool

Vertiefung Holzbau

4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (V)	Sieder, Mike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316024	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316012	Holztafelbau I (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316019	CAD im Holzbau (V)	Sieder, Mike	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum

4316020	CAD im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
---------	--------------------	--	--

Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4

Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Stryjewski, Lara	
4329002	Hafenplanung (B)	Stryjewski, Lara	Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, (Einzeltermin) Seminarraum LWI (3.Stock) Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum LWI (3.Stock)
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)	Stryjewski, Lara	Beginn: 10.11.2015 Ende: 10.11.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 17.11.2015 Ende: 17.11.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.11.2015 Ende: 24.11.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 01.12.2015 Ende: 01.12.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)	Stryjewski, Lara	

4329005 Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B) Stryjewski, Lara

Vertiefung Infrastruktur- und Immobilienmanagement

4321027	Lebenszyklusorientierte Rechtsgrundlagen (V)	Meier, Frank	Beginn: 06.11.2015 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1120011	Wertbeurteilung von Immobilien (V)	Riedel, Björn	Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)
			Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhaus)
			Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IGP
4321028	Infrastruktur- und Projektfinanzierung (V)		Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 27.10.2015 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum
			Beginn: 28.10.2015

Ende: 28.10.2015
 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum

Beginn: 29.10.2015
 Ende: 29.10.2015
 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 30.10.2015
 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum

Beginn: 03.11.2015
 Ende: 03.11.2015
 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum

Beginn: 04.11.2015
 Ende: 04.11.2015
 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum

Beginn: 05.11.2015
 Ende: 05.11.2015
 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum

Beginn: 06.11.2015
 Ende: 06.11.2015
 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum

4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321029	Aspekte der Bauwerksbewirtschaftung (V)	Kessel, Tanja	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4321030	Erhaltungs- und Betriebsmanagement von Verkehrsinfrastruktur (V)	Kessel, Tanja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Vertiefung Ingenieurmechanik

4314020	Einführung in die Bruchmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4314027	Einführung in die Bruchmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Kiendl, Josef	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik , Raum 008
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Kiendl, Josef	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik , Raum 008

Vertiefung Massivbau

4334054	Spannbeton- Anwendungen (Ü)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334055	Spannbetonbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (Ü)	Empelmann, Martin; Kim, Sung Yong	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4334144	Entwerfen und Konstruieren im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Vertiefung ÖPNV

4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pacht, Jörn; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR

Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333009	Geometrische Algorithmen (V)	Kraczyk, Manfred; Schönherr, Martin
4333010	Geometrische Algorithmen (Ü)	Kraczyk, Manfred; Schönherr, Martin
4333048	Einführung in Computeralgebrasysteme (V)	Kraczyk, Manfred
4333049	Einführung in Computeralgebrasysteme (Ü)	Kraczyk, Manfred

Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	---	---------------------------------------	---

4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben Beginn: 26.01.2016 Ende: 26.01.2016 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Rosenkranz, Christian; Sievers, Hauke; Werner, Felix	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4317010	Entwicklungsprozess für Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

Vertiefung Stahlbau

4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (V)	Thiele, Klaus	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313003	Seilkonstruktionen, Gussteile und Membrankonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be51.1
4313004	Herstellung von Stahlkonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313005	Spezielle Konstruktionen im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313008	Versagen von Bauwerken (S)	Thiele, Klaus	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

Vertiefung Statik

4312047	Stabwerksmodelle (V)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312048	Stabwerksmodelle ()	Kowalsky, Ursula; Ockelmann, Felix	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312051	Tragwerksanalyse mit der FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312052	Tragwerksanalyse mit der FEM ()	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Mo, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, Termine nach Absprache

Vertiefung Straßenwesen

4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Hauser, Elisabeth; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Grönniger, Jens	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)

Vertiefung Wasserbau

4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320110	Talsperren (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	

Überfachliche Qualifizierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Bio- und Chemieingenieurwesen Master

Kernbereich

2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

Vertiefungsrichtung Bioingenieurwesen**Vertiefungsrichtung Chemieingenieurwesen**

2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Profilbereich

2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Beginn: 04.11.2015 Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	Di, 08:30 - 12:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iPAT
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph	

2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 18.12.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV

2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno	
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Laborbereich

2520074	Interdisziplinäres Forschungsmodul Brennstoffzelle (L)	Krewer, Ulrike; Köhler, Jürgen
2521039	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 2 (L)	Kwade, Arno
2526062	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 1 (L)	Krull, Rainer

Wahlbereich

2516086	Einführung in die Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2516087	Einführung in die Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516088	Einführung in die Technische Akustik (Exk)	Langer, Sabine Christine	
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)		Beginn: 13.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2512113	Mathematische Methoden der Turbulenzkontrolle (VÜ)		
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413105	Angewandte Biophysikalische Chemie (B)	Michels, Martin	

1413106	Exkursion Biophysikalische Chemie (Exk)	Michels, Martin; Walla, Peter Jomo	
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Beginn: 30.10.2015 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Beginn: 06.11.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Do, 09:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Termine blockweise im TI Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
1413091	Fortgeschrittene Physikalische Chemie (V)	(Dozent Chemie), N.N.	
1413100	Fortgeschrittene Physikalische Chemie (Ü)	(Dozent Chemie), N.N.	
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Mieske, Robert	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.2
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Beginn: 04.11.2015 Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
1414018	Umweltbiotechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414025	Lebensmittel-Technologie Grundoperationen, Verfahren und Produkte (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	Di, 08:30 - 12:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iPAT
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	
1415038	Chemie und Technologie der Lebensmittel III. Lipide (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1415045	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph	
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240

2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1312058	Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio-MI 21, Bt-MM03) (V)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1312075	Laborpraktikum zur Molekularen Mikrobiologie (L)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB01, Bt-BP08a) Ingenieure und Chem. Biologen (V)	Köster, Reinhard	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Lindel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Mi, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 18.12.2015 Ende: 12.02.2016

			Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2015 Ende: 23.10.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2015 Ende: 23.10.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
1313064	Bt-BZ 03: Zellarchitektur (V)	Korte, Martin; Köster, Reinhard; Rothkegel, Martin	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512

2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno	
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (VÜ)	Delfs, Jan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 14.12.2015

Ende: 14.12.2015
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 04.01.2016
Ende: 04.01.2016
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 25.01.2016
Ende: 25.01.2016
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 01.02.2016
Ende: 01.02.2016
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal

2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Ding, Yongjian; Hosse, Rene	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513054	Numerical Simulation of Technical Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536045	Chemie der Verbrennung (V)		Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)		Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	Beginn: 12.10.2015 Ende: 16.10.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS, Sem. Raum 240
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altbäude
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Beginn: 01.10.2015 Ende: 01.10.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2536040	Indizientechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizientechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	

2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	<p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p>
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Giese, Michael; Roos, Cecil	<p>Beginn: 04.12.2015 Ende: 05.12.2015 (Blockveranstaltung + Sa)</p> <p>Beginn: 15.12.2015 Ende: 16.12.2015 (Blockveranstaltung)</p>
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Giese, Michael; Roos, Cecil	<p>Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum</p>
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum</p>
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM</p>

2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (B)	Woldt, Erik	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039

			<p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
			<p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
			<p>Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
			<p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
			<p>Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2524054	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften (Ü)	Woldt, Erik	<p>Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1</p> <p>Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1</p>
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	<p>Beginn: 04.11.2015 Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2</p>
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	<p>Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Diekhake, Patrick	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Diekhake, Patrick	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	<p>Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	<p>Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)</p>
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)</p>

2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
			Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF

2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) GITZ HS 65.1
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türk, Eiko	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum CIM am Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türk, Eiko	Beginn: 24.11.2015 Ende: 02.02.2016 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 314 (Produktentwicklungsgrid) Beginn: 26.11.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 314 (Produktentwicklungsgrid)
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	(wöchentlich) Übungstermine werden mit dem betreuenden Mitarbeiter abgesprochen.
2510021	Faserverbundfertigung (V)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Transier, Gordon	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Fertigungslabor
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	
2512107	Fluglärm (VÜ)	Bertsch, Lothar	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
			Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

Überfachliche Profilbildung

Studienarbeit

Masterarbeit

Zusatzmodule

Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen Bachelor

Pflichtbereich

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521027	Anlagenplanung (P)	Kwade, Arno; Schons, Didier	
2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Runge, Ray	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Runge, Ray	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2526035	Bioverfahrenstechnik (V)	Dohnt, Katrin; Krull, Rainer	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2526048	Bioverfahrenstechnik - Praktikum (L)	Dohnt, Katrin; Krull, Rainer	
2526057	Bioverfahrenstechnik - Übung (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Haas, Paul	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 26.10.2015

			Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
4012005	Grundlagen der Arzneiformenlehre (V)	Bunjes, Heike	<p>Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2</p>
2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 26.10.2015</p>

Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 09.11.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

2540005 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V) Böl, Markus

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 30.10.2015

			Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Wahlpflichtbereich Bio

2526058	Angewandte Mikrobiologie (V)	Nörtemann, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526059	Labor Angewandte Mikrobiologie (L)	Nörtemann, Bernd	

Wahlpflichtbereich Chemie

1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	Schumpe, Adrian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414092	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	Schumpe, Adrian	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Wahlpflichtbereich Pharma

4014055	Biogene Arzneistoffe (Phytopharmaka & Proteinwirkstoffe) (PI) (V)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
---------	--	---	---

4014056	Biogene Arzneistoffe (Phytopharmaka & Proteinwirkstoffe) (PI) (Ü)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4013005	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü)	Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
4013021	Grundlagen der Anatomie und Physiologie II (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4011033	Synthetische Arzneistoffe (VÜ)	Kunick, Conrad	Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: BV 55.1

Wahlbereich

2526058	Angewandte Mikrobiologie (V)	Nörtemann, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526059	Labor Angewandte Mikrobiologie (L)	Nörtemann, Bernd	
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4014055	Biogene Arzneistoffe (Phytopharmaka & Proteinwirkstoffe) (PI) (V)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
4014056	Biogene Arzneistoffe (Phytopharmaka & Proteinwirkstoffe) (PI) (Ü)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	Schumpe, Adrian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414092	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	Schumpe, Adrian	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2520083	Electrochemical Energy Engineering (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2520084	Electrochemical Energy Engineering (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
4013005	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü)	Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
4013021	Grundlagen der Anatomie und Physiologie II (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	
1414076	Instrumentelle Analytik, Praktikum (für Bioingenieurwesen) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	
4011033	Synthetische Arzneistoffe (VÜ)	Kunick, Conrad	Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: BV 55.1

Überfachliche Profilbildung

Projektarbeit

Betriebspraktikum

Abschlussmodul

Zusatzmodule

Bioingenieurwesen Diplom

1. Semester Vordiplom

1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	-----------------------------------	---

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2. Semester Vordiplom

3. Semester Vordiplom

1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

4. Semester Vordiplom

1414030	Praktikum Instrumentelle Analytik (MSc Chemie) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian
---------	--	--

1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen

1312047	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Biotechnologie / Bioingenieurwesen, Teil Bt-BP09) (P)	Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 04.01.2016 Ende: 15.01.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 18.01.2016 Ende: 29.01.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
---------	--	--	---

Voraussichtlicher Raum:

Beginn: 01.02.2016

Ende: 12.02.2016

10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Voraussichtlicher Raum:

1414030	Praktikum Instrumentelle Analytik (MSc Chemie) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Hauptdiplom Pflichtfächer

2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Hauptdiplom Wahlpflichtfächer

1312044	Allgemeine Mikrobiologie (Biologen MI 04, Biotechnologen BM 01) (V)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Hagenring 30 (4304) - 006
1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB01, Bt-BP08a) Ingenieure und Chem. Biologen (V)	Köster, Reinhard	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 18.12.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Kiendl, Josef	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik , Raum 008
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Kiendl, Josef	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik , Raum 008

Hauptdiplom Pflichtlabore

Hauptdiplom Wahlfächer (Auswahl, weitere möglich)

1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	

2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 02.12.2015 Ende: 02.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.

Nichttechnische Fächer (Auswahl, weitere möglich)

1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015

			Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 05.01.2016
 Ende: 05.01.2016
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 12.01.2016
 Ende: 09.02.2016
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Bachelor

Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen

2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Runge, Ray	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Runge, Ray	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
			<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
			<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p>
			<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
			<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
			<p>Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
			<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
			<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 26.10.2015

			Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2520080	Einführung in die Regelungstechnik (klÜ)	Krewer, Ulrike	Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

			Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

			<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p> <p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>

2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Ingenieurwissenschaften

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521027	Anlagenplanung (P)	Kwade, Arno; Schons, Didier	

Verfahrenstechnische/Bioverfahrenstechnische Grundlagen

2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526027	Praktikum Bioreaktoren und Bioprozesse (P)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Haas, Paul	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
1414076	Instrumentelle Analytik, Praktikum (für Bioingenieurwesen) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Wahlpflichtteil Biologische Prozesse

2526058	Angewandte Mikrobiologie (V)	Nörtemann, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526059	Labor Angewandte Mikrobiologie (L)	Nörtemann, Bernd	
1614158	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen (B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-2a für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-2a) (P)	Rau, Udo	Beginn: 18.01.2016 Ende: 29.01.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HZI
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Wahlpflichtteil Chemische-Physikalische Prozesse

2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	Di, 08:30 - 12:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iPAT
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	
1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1

1414077 Übung zur VL Polymerchemie (Ü)

Menzel, Henning;
Dempwolf, Wibke**Fachübergreifende Lehrinhalte**

2221001 Einführung in das Marketing (V)

Fritz, Wolfgang

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2223008 Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T) von der Oelsnitz, Dietrich

Beginn: 09.11.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102Beginn: 09.11.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Betriebspraktikum

Bachelorarbeit

Zusatzmodule

Master

Pflichtmodule

2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Vertiefungsrichtung Biologische Prozesse

2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

Vertiefungsrichtung Chemische Prozesse

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 18.12.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

Vertiefungsrichtung Pharmazeutische Prozesse

4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4012004	Biopharmazie (V)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012047	Biopharmazie (S)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno	

Pflichtbereich Neue Technologien

2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.

Fachübergreifende Lehrinhalte

2520074	Interdisziplinäres Forschungsmodul Brennstoffzelle (L)	Krewer, Ulrike; Köhler, Jürgen	
2521039	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 2 (L)	Kwade, Arno	
2526062	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 1 (L)	Krull, Rainer	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2521053 Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)

Kwade, Arno; Zetzener,
Harald; Nowak, ChristineDo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018**Betriebspraktikum****Studienarbeit****Masterarbeit****Zusatzmodule****Bachelor (BPO 2012)****Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen**

2526060 Anorganische Chemie (V)

Garnweitner, Georg;
Runge, RayBeginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2526061 Anorganische Chemie (Ü)

Garnweitner, Georg;
Runge, RayBeginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009Beginn: 02.11.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313Beginn: 05.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

1211009 Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)

Langemann, Dirk

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Langemann, Dirk

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2526019 Mikrobiologie für Ingenieure (V)

Krull, Rainer; Dohnt, Katrin

Beginn: 28.10.2015

Ende: 10.02.2016

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102**Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen**

2512067 Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)

Brühl, Markus; Radespiel,
Rolf

Beginn: 26.10.2015

Ende: 08.02.2016

Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Beginn: 26.10.2015

Ende: 08.02.2016

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

1520043 Physik für Maschinenbau (V)

Süllow, Stefan

Beginn: 26.10.2015

Ende: 08.02.2016

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 28.10.2015

Ende: 10.02.2016
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 28.10.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 28.10.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 29.10.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 29.10.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 29.10.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 09.11.2015
 Ende: 08.02.2016
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

2540005 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V) Böl, Markus

Beginn: 27.10.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Ingenieurwissenschaften

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521027	Anlagenplanung (P)	Kwade, Arno; Schons, Didier	

Verfahrenstechnische/Bioverfahrenstechnische Grundlagen

2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526027	Praktikum Bioreaktoren und Bioprozesse (P)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Haas, Paul	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	
1414076	Instrumentelle Analytik, Praktikum (für Bioingenieurwesen) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Wahlpflichtbereich Biologische Prozesse

2526058	Angewandte Mikrobiologie (V)	Nörtemann, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526059	Labor Angewandte Mikrobiologie (L)	Nörtemann, Bernd	

Wahlpflichtbereich Chemische-Physikalische Prozesse

2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2520083	Electrochemical Energy Engineering (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2520084	Electrochemical Energy Engineering (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	

1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	

Fachübergreifende Lehrinhalte

Projektarbeit

Abschlussmodul

Zusatzmodule

Biologie

Bachelor (seit SoSe 2014)

Naturwissenschaftliches Modul (NAT)

1311081	NAT 00 Ringvorlesung: Moderne Aspekte der Biologie (RingVL)	Korte, Martin; Kruse, Tobias; Köster, Reinhard; Mendel, Ralf - Rainer; Schnabel, Ralf; Steinert, Michael; Vences, Miguel	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Hörsaal (HU 1.1) Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtsstr. 1, Hörsaal (HU 1.1) Mi, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Hörsaal (HU 1.1) Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Hörsaal (HU 1.1)
1299146	Mathematik für Biologen (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
1299147	Mathematik für Biologen (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

1411064	Allgemeine Chemie für Biologie B.Sc. (V)	Bröring, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412058	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen (S)	Tamm, Victoria	Beginn: 22.02.2016 Ende: 17.03.2016 09:15 - 10:45 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1412059	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Biologen (P)	Tamm, Victoria	Beginn: 22.02.2016 Ende: 17.03.2016 11:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Labor 208,222,226
1413021	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 2) (P)	Maul, Christof	
1413022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 3) (P)	Maul, Christof	
1413023	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	
1413024	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 4) (P)	Maul, Christof	
1413025	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 5) (P)	Maul, Christof	
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmey, Anett	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Biodiversität (BD)

1313014	Grundpraktikum Zoologie, Gruppe 1 (P)	Korte, Martin; Schrader, Stefan; Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: (MS), 1.OG.
1313017	Grundpraktikum Zoologie, Gruppe 2 (Bio-BD02) (P)	Korte, Martin; Schrader, Stefan; Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:45 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: (MS) R. 120 A
1313021	Grundvorlesung Zoologie (V)	Korte, Martin; Schrader, Stefan; Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1313089	Grundpraktikum Zoologie, Gruppe 3 (P)	Korte, Martin; Schrader, Stefan; Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Rm. 120 A
1311098	BD 03 Moose und Farne (V)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 12.10.2015 Ende: 23.10.2015 09:15 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 1.Woche: HU1.1 2.Woche: Humboldtstr. 1, Seminarraum
1311102	BD 03 Archegoniaten: Moose und Farne (Ü)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 12.10.2015 Ende: 23.10.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum
1311165	BD 04/Geoök Geobotanik: Vegetationsökologie von Mitteleuropa (V)	Brandes, Dietmar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1 (HU 1.1)
1311187	Geobotanisches Geländepraktikum (für die elektronische Blockwahl) (B)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	10:00 - 16:00 Uhr
1311050	BD 09 Photosynthese (P)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 30.11.2015 Ende: 18.12.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum Mendelssohnstr.4
1311083	BD 09 Photosynthese (V)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 30.11.2015 Ende: 04.12.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum Mendelssohnstr. 4
1313006	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 1) (S)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
1313008	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" Kurs 2 (S)	Michaelsen-Preusse, Kristin	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155

1313015	Grundvorlesung Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 28.10.2015 Ende: 24.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1313044	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 3) (S)	Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 03.11.2015 Ende: 08.02.2016 Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
1313060	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" Kurs 4 (S)	Korte, Martin	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 8, Raum 106

Molekularbiologie/Biochemie (MB)

1615001	MB 01-1d für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 14.03.2016 Ende: 18.03.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1615002	MB 01-1c für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 07.03.2016 Ende: 11.03.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1615003	MB 01-1b für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 29.02.2016 Ende: 04.03.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1615004	MB 01-1a für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 22.02.2016 Ende: 26.02.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1615012	MB 01-1f für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 25.04.2016 Ende: 29.04.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1615031	MB 01-1e für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 18.04.2016 Ende: 22.04.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311066	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs B (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 04.05.2015 Ende: 08.05.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311164	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs A (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 27.04.2015 Ende: 01.05.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4

1311169	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Vorlesung (B)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.04.2015 10:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1311181	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs C (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 11.05.2015 Ende: 15.05.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311182	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs D (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 18.05.2015 Ende: 22.05.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311183	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs E (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 25.05.2015 Ende: 29.05.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311184	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs F (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 01.06.2015 Ende: 05.06.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1615038	MB 03 Stoffwechsel (P)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 16.11.2015 Ende: 27.11.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1615039	MB 03 Stoffwechsel (S)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 26.10.2015 Ende: 13.02.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312019	Einführung in die molekulare Mikrobiologie (V)	Härtig, Elisabeth; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.272
1312021	Molekulare Mikrobiologie I (Kurs 1) (P)	Härtig, Elisabeth	Beginn: 01.02.2016 Ende: 12.02.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312033	Molekulare Mikrobiologie I (Kurs 2) (P)	Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen	Beginn: 15.02.2016 Ende: 26.02.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1614045	Moderne biochemische Analyseverfahren (V)	Bilitewski, U.; Sasse, Florenz	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614137	Proteinfunktionsanalyse in Säugerzellen für Biologen (B.Sc., 5.Sem.) (P)	Bilitewski, U.	10:00 - 16:00 Uhr

1311070	MB 07 Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (Ü)	Lange, Theodor Aloys	Beginn: 09.03.2015 Ende: 18.03.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311170	MB 07 Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (V)	Lange, Theodor Aloys	Beginn: 07.03.2016 Ende: 18.03.2016 08:00 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4 (MS4)

Genetik (GE)

1314022	Seminar zum kleinen genetischen Praktikum Kurs A (15.02.-26.02.2016) (S)	Schmidt, Henning	Beginn: 15.02.2016 Ende: 26.02.2016 09:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314023	Seminar zum kleinen genetischen Praktikum Kurs B (29.02.-11.03.2016) (S)	Schmidt, Henning	Beginn: 29.02.2016 Ende: 11.03.2016 09:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314058	Kleines genetisches Praktikum Kurs A (15.02.-26.02.2016) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 15.02.2016 Ende: 26.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314059	Kleines genetisches Praktikum Kurs B (29.02.-11.03.2016) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 29.02.2016 Ende: 11.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314060	Kleines genetisches Praktikum Kurs C (14.03.-24.03.2016) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 14.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314056	Methoden der Molekulargenetik (V)	Schmidt, Henning	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1314062	Arbeitsmethoden Genetik (02.11.-13.11.2015) (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	Beginn: 02.11.2015 Ende: 13.11.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1301001	Seminar zum Laborpraktikum Genetik (S)	Schmidt, Henning	
1314054	Laborpraktikum Genetik (für Bachelor) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.11.2015 Ende: 31.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.

Mikrobiologie (MI)

1312014	Mikrobiologisches Einführungspraktikum Kurs 1 (P)	Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 26.10.2015 Ende: 06.11.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312035	Mikrobiologisches Einführungspraktikum Kurs 2 (P)	Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 09.11.2015 Ende: 20.11.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312036	Mikrobiologisches Einführungspraktikum Kurs 3 (P)	Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 23.11.2015 Ende: 04.12.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1312051	Mikrobiologisches Einführungspraktikum Kurs 4 (P)	Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 07.12.2015 Ende: 18.12.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312108	Bakteriensystematik und Taxonomie - Kurs B (P)	Burghartz, Melanie; Harborth, Peter; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 01.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312018	Mikrobiologisches Seminar (HS)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Di, 08:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
1312044	Allgemeine Mikrobiologie (Biologen MI 04, Biotechnologen BM 01) (V)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1

Zellbiologie (ZB)

1313035	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 1) (Ü)	Rothkegel, Martin	Beginn: 18.01.2016 Ende: 22.01.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/005
1313040	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 2) (Ü)	Rothkegel, Martin	Beginn: 25.01.2016 Ende: 29.01.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/005
1313094	ZB01: Tutorium zum Praktikum Kurs 1-4 (T)	Rothkegel, Martin; Winter, Barbara	
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB01, Bt-BP08a) Ingenieure und Chem. Biologen (V)	Köster, Reinhard	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1614149	ZB01: Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 3) (Ü)	Winter, Barbara	Beginn: 01.02.2016 Ende: 05.02.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1614220	ZB01: Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 4) (Ü)	Winter, Barbara	Beginn: 08.02.2016 Ende: 12.02.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P005/005
1311034	ZB 02 Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie: Einführung in die Zellbiologie der Pflanzen (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1 (HU 1.1)
1311078	ZB 02 Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs C +D) (PÜ)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 25.01.2016 Ende: 29.01.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HB 1 Praktikumsraum
1311132	ZB 02 Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs E +F) (PÜ)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 08.02.2016 Ende: 12.02.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Praktikumsraum
1311133	ZB 02 Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs G +H) (PÜ)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 15.02.2016 Ende: 19.02.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Praktikumsraum
1311134	ZB 02 Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs A +B) (PÜ)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 18.01.2016 Ende: 22.01.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Praktikumsraum
1311167	ZB 06 Zellbiologie der Pflanzen -Gentransfer und Fremdgenexpression (S) (B)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 07.12.2015 Ende: 11.12.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311168	ZB06 (BZ01) Zellbiologie der Pflanzen -Gentransfer und Fremdgenexpression (P) (B)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 16.11.2015 Ende: 27.11.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1313090	ZB 07: Zellbiologie der Embryogenese von Wirbeltieren (V)	Köster, Reinhard	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1313091	ZB 07: Zebrafisch-Entwicklungsbiologie (P)	Köster, Reinhard	10:00 - 16:00 Uhr

Zusatzqualifikationen Pflicht**Zusatzqualifikationen Wahl**

Bachelorarbeit

Master (seit SoSe 2014)**Biochemie / Bioinformatik (BB) - Wahlpflicht**

1614076	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB21, MSc Biologie; Bt-MP02, MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Jostock, Thomas; Schirrmann, Thomas	Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1614154	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-1, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-1, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	10:00 - 16:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1312078	Grundlagen der Strukturbiochemie (V)	Ritter, Christiane	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1614138	Proteinstrukturanalyse (Grundlagen) BB 02, MSc Biologie (P)	Ritter, Christiane	Beginn: 29.02.2016 Ende: 11.03.2016 (Blockveranstaltung)
1311108	BB 24 Molekulare Biochemie (P) (P)	Bittner, Florian	Beginn: 29.02.2016 Ende: 11.03.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Kurs- und Seminarraum

Biochemie / Bioinformatik (BB) - Schwerpunkt

1614016	Grundlagen der Immunologie (BB 27, MSc Biologie; Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Gereke, Marcus; Guzmán, María Belén; Hühn, Jochen; Rand, Ulfert	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614184	Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (Bio-BB07/Bio-B27, MSc Biologie/ Bt-MZ03, MSc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Voraussichtlicher Raum: PK 4.4
1311123	BB 29 Stressmetabolismus der Pflanze (V)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 11.01.2016 Ende: 15.01.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum Mendelssohnstr. 4
1311124	BB 29 Stressmetabolismus der Pflanze (S)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 11.01.2016 Ende: 15.01.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311125	BB 29 Stressmetabolismus der Pflanze (P)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 11.01.2016 Ende: 29.01.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum
Mendelssohnstr. 4

Genetik (GE) - Wahlpflicht

1314024	Einführung in die Entwicklungsbiologie und Entwicklungsgenetik (Bio-GE 21, Bt-MM02) (V)	Schnabel, Ralf	Beginn: 02.11.2015 Ende: 13.11.2015 15:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314079	Praktikum Entwicklungsbiologie (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 30.11.2015 Ende: 11.12.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 302
1314070	Molekulargenetik für Fortgeschrittene (V)	Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning	Beginn: 29.10.2015 Ende: 31.03.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314077	Bakterien- und Phagengenetik (01.02.-12.02.2016) (P)	Andrée, Nicole; Käufer, Norbert F.	Beginn: 01.02.2016 Ende: 12.02.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285

Genetik (GE) - Schwerpunkt

1311137	GE 26 Populationsgenetik der Pflanzen (P) (P)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 01.12.2015 Ende: 11.12.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum
1311138	GE 26 Populationsgenetik der Pflanzen (V) (B)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth; Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 09.11.2015 Ende: 13.11.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum
1311155	GE 26 Populationsgenetik der Pflanzen (E) (Exk)	Evers, Christiane Elisabeth	
1301001	Seminar zum Laborpraktikum Genetik (S)	Schmidt, Henning	
1314090	Laborpraktikum Genetik (für Master) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.11.2015 Ende: 31.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.

Infektionsbiologie (IB) - Wahlpflicht

1312104	Biotechnologische Aspekte der Myxobakterien (IB 20 A) (V)		
1312105	Myxobakterien als Wirkstoffproduzenten (P)		

1312065	Mechanismen mikrobieller Pathogenität (S)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1312066	Mechanismen mikrobieller Pathogenität (L)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312067	Zelluläre Mikrobiologie (V)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum 272
1312068	Zelluläre Mikrobiologie (L)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	

Infektionsbiologie (IB) - Schwerpunkt

1312082	Molekulare Immunologie (V)		
1312083	Molekulare Immunologie (S)	Düber, Sandra; Hühn, Jochen; Kroeger, Andrea; Lienenklaus, Stefan	
1312084	Molekulare Immunologie (P)	Düber, Sandra; Hühn, Jochen; Lienenklaus, Stefan	
1312085	Molekulare Infektionsepidemiologie (V) (V)	Bender, Jennifer; Flieger, Antje; Lang, Christina; Layer, Franziska; Pfeifer, Yvonne; Strommenger, Birgit; Werner, Guido	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1312086	Molekulare Infektionsepidemiologie (P)	Bender, Jennifer; Flieger, Antje; Lang, Christina; Layer, Franziska; Pfeifer, Yvonne; Strommenger, Birgit; Werner, Guido	Beginn: 29.02.2016 Ende: 23.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312087	Molekulare Infektionsepidemiologie (S)	Bender, Jennifer; Flieger, Antje; Lang, Christina; Layer, Franziska; Pfeifer, Yvonne; Strommenger, Birgit; Werner, Guido	Beginn: 29.02.2016 Ende: 23.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312088	Virologie (V)	Brinkmann, Melanie; Chan, Baca; Gerold, Gisa; Goffinet, Christine; Steinmann, Eike; Viejo-Borbolla, Abel	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1312089	Virologie (P)	Brinkmann, Melanie; Viejo-Borbolla, Abel	

Mikrobiologie (MI) - Wahlpflicht

1312057	Molekulare Mikrobiologie (L)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	
---------	------------------------------	--	--

1312058	Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio-MI 21, Bt-MM03) (V)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
---------	--	--	--

Mikrobiologie (MI) - Schwerpunkt

1312059	Struktur und Funktion mikrobieller Lebensgemeinschaften (Wahlpflicht, Biologie Master) (P)	Höfle, Manfred; Neu, Thomas; Rohde, Manfred	Beginn: 29.02.2016 Ende: 11.03.2016 (Blockveranstaltung)
1312060	Struktur und Funktion mikrobieller Lebensgemeinschaften (Wahlpflicht, Biologie Master) (V)	Höfle, Manfred; Rohde, Manfred	Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1312094	Systembiologie mikrobieller Anpassungsvorgänge (V)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Kucklick, Martin Andreas; Münch, Richard Markus	Beginn: 01.02.2016 Ende: 19.02.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312095	Systembiologie mikrobieller Anpassungsvorgänge (S)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Kucklick, Martin Andreas; Münch, Richard Markus	Beginn: 01.02.2016 Ende: 19.02.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312096	Systembiologie mikrobieller Anpassungsvorgänge (P)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Kucklick, Martin Andreas; Münch, Richard Markus	Beginn: 01.02.2016 Ende: 19.02.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

Zellbiologie (ZB) - Wahlpflicht

1313059	Neuronale Zellbiologie - Kurs 1 (Bio-ZB21) (Ü)	Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 16.11.2015 Ende: 27.11.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/005
1614065	Neuronale Zellbiologie - Kurs 2 (Bio-ZB21) (Ü)		Beginn: 02.11.2015 Ende: 13.11.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/05
1614129	ZB 21/Bt-MZ01 Zellbiologie der Entwicklung und Funktion des ZNS (V)	Korte, Martin; Köster, Reinhard; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614153	Seminar zur Neuronalen Zellbiologie - praktikumsbegleitend zum Kurs 2 (Bio-ZB21) (S)	Winter, Barbara	

Zellbiologie (ZB) - Schwerpunkt

1313009	Seminar Zelluläre Neurobiologie (Journal Club) (S)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Mo, 12:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz 155
---------	--	---	---

1313072	ZB 24: Praktikum Zelluläre Neurobiologie (P)	Rothkegel, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 15.02.2016 Ende: 11.03.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 176
1313073	Zelluläre Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta; Michaelsen- Preusse, Kristin	Beginn: 15.02.2016 Ende: 11.03.2016 09:00 - 09:45 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 155
1311139	ZB 25 Analyse von Molekülkomplexen (In vitro und In vivo) (P)	Bittner, Florian; Hänsch, Robert Karl Martin; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	
1311140	ZB 25 Zellbiologie der Pflanzen (S)	Bittner, Florian; Hänsch, Robert Karl Martin; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1614160	ZB29/BT-MZ05 Immunabwehr, Genetik und Funktion von Antikörpern (V)	Böldicke, Thomas; Köster, Reinhard; Müller, Peter Paul	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1614161	ZB29/BT-MZ05 Immunoassay (Ü)	Böldicke, Thomas; Müller, Peter Paul	Beginn: 08.02.2016 Ende: 12.02.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HZI

Zusatzqualifikationen

Master-Arbeit

Bachelor (seit WS 2011/12)

Naturwissenschaftliches Modul (NAT)

1311081	NAT 00 Ringvorlesung: Moderne Aspekte der Biologie (RingVL)	Korte, Martin; Kruse, Tobias; Köster, Reinhard; Mendel, Ralf - Rainer; Schnabel, Ralf; Steinert, Michael; Vences, Miguel	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Hörsaal (HU 1.1) Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtsstr. 1, Hörsaal (HU 1.1) Mi, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Hörsaal (HU 1.1) Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Hörsaal (HU 1.1)
---------	---	--	---

1299146	Mathematik für Biologen (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
1299147	Mathematik für Biologen (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1411064	Allgemeine Chemie für Biologie B.Sc. (V)	Bröring, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412058	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen (S)	Tamm, Victoria	Beginn: 22.02.2016 Ende: 17.03.2016 09:15 - 10:45 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1412059	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Biologen (P)	Tamm, Victoria	Beginn: 22.02.2016 Ende: 17.03.2016 11:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Labor 208,222,226
1413021	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 2) (P)	Maul, Christof	
1413022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 3) (P)	Maul, Christof	
1413023	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	
1413024	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 4) (P)	Maul, Christof	
1413025	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 5) (P)	Maul, Christof	
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmeyer, Anett	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
Biodiversität (BD)			
1313014	Grundpraktikum Zoologie, Gruppe 1 (P)	Korte, Martin; Schrader, Stefan; Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: (MS), 1.OG.
1313017	Grundpraktikum Zoologie, Gruppe 2 (Bio-BD02) (P)	Korte, Martin; Schrader, Stefan; Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:45 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: (MS) R. 120 A
1313021	Grundvorlesung Zoologie (V)	Korte, Martin; Schrader, Stefan; Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1313089	Grundpraktikum Zoologie, Gruppe 3 (P)	Korte, Martin; Schrader, Stefan; Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Rm. 120 A
1311098	BD 03 Moose und Farne (V)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 12.10.2015 Ende: 23.10.2015 09:15 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 1.Woche: HU1.1 2.Woche: Humboldtstr. 1, Seminarraum
1311102	BD 03 Archegoniaten: Moose und Farne (Ü)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 12.10.2015 Ende: 23.10.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Seminarraum
1311165	BD 04/Geoök Geobotanik: Vegetationsökologie von Mitteleuropa (V)	Brandes, Dietmar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1 (HU 1.1)
1311187	Geobotanisches Geländepraktikum (für die elektronische Blockwahl) (B)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	10:00 - 16:00 Uhr
1311050	BD 09 Photosynthese (P)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 30.11.2015

			Ende: 18.12.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum Mendelssohnstr.4
1311083	BD 09 Photosynthese (V)	Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 30.11.2015 Ende: 04.12.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsraum Mendelssohnstr. 4
1313006	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 1) (S)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
1313008	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" Kurs 2 (S)	Michaelson-Preusse, Kristin	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
1313015	Grundvorlesung Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Michaelson-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 28.10.2015 Ende: 24.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1313044	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 3) (S)	Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 03.11.2015 Ende: 08.02.2016 Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
1313060	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" Kurs 4 (S)	Korte, Martin	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 8, Raum 106

Molekularbiologie/Biochemie (MB)

1615001	MB 01-1d für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 14.03.2016 Ende: 18.03.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1615002	MB 01-1c für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 07.03.2016 Ende: 11.03.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1615003	MB 01-1b für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 29.02.2016 Ende: 04.03.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1615004	MB 01-1a für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 22.02.2016 Ende: 26.02.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

1615012	MB 01-1f für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 25.04.2016 Ende: 29.04.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1615031	MB 01-1e für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 18.04.2016 Ende: 22.04.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311066	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs B (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 04.05.2015 Ende: 08.05.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311164	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs A (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 27.04.2015 Ende: 01.05.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311169	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Vorlesung (B)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 13.04.2015 Ende: 24.04.2015 10:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1311181	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs C (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 11.05.2015 Ende: 15.05.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311182	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs D (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 18.05.2015 Ende: 22.05.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311183	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs E (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 25.05.2015 Ende: 29.05.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311184	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs F (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 01.06.2015 Ende: 05.06.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1615038	MB 03 Stoffwechsel (P)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 16.11.2015 Ende: 27.11.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1615039	MB 03 Stoffwechsel (S)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 26.10.2015 Ende: 13.02.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

1312019	Einführung in die molekulare Mikrobiologie (V)	Härtig, Elisabeth; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.272
1312021	Molekulare Mikrobiologie I (Kurs 1) (P)	Härtig, Elisabeth	Beginn: 01.02.2016 Ende: 12.02.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312033	Molekulare Mikrobiologie I (Kurs 2) (P)	Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen	Beginn: 15.02.2016 Ende: 26.02.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1614045	Moderne biochemische Analyseverfahren (V)	Bilitewski, U.; Sasse, Florenz	Mi, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614137	Proteinfunktionsanalyse in Säugerzellen für Biologen (B.Sc., 5.Sem.) (P)	Bilitewski, U.	10:00 - 16:00 Uhr
1311070	MB 07 Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (Ü)	Lange, Theodor Aloys	Beginn: 09.03.2015 Ende: 18.03.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311170	MB 07 Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (V)	Lange, Theodor Aloys	Beginn: 07.03.2016 Ende: 18.03.2016 08:00 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4 (MS4)

Genetik (GE)

1314022	Seminar zum kleinen genetischen Praktikum Kurs A (15.02.-26.02.2016) (S)	Schmidt, Henning	Beginn: 15.02.2016 Ende: 26.02.2016 09:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314023	Seminar zum kleinen genetischen Praktikum Kurs B (29.02.-11.03.2016) (S)	Schmidt, Henning	Beginn: 29.02.2016 Ende: 11.03.2016 09:00 - 11:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314058	Kleines genetisches Praktikum Kurs A (15.02.-26.02.2016) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 15.02.2016 Ende: 26.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314059	Kleines genetisches Praktikum Kurs B (29.02.-11.03.2016) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 29.02.2016 Ende: 11.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314060	Kleines genetisches Praktikum Kurs C (14.03.-24.03.2016) (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 14.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286

1314056	Methoden der Molekulargenetik (V)	Schmidt, Henning	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1314062	Arbeitsmethoden Genetik (02.11.-13.11.2015) (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	Beginn: 02.11.2015 Ende: 13.11.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1301001	Seminar zum Laborpraktikum Genetik (S)	Schmidt, Henning	
1314054	Laborpraktikum Genetik (für Bachelor) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.11.2015 Ende: 31.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.

Mikrobiologie (MI)

1312014	Mikrobiologisches Einführungspraktikum Kurs 1 (P)	Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 26.10.2015 Ende: 06.11.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312035	Mikrobiologisches Einführungspraktikum Kurs 2 (P)	Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 09.11.2015 Ende: 20.11.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312036	Mikrobiologisches Einführungspraktikum Kurs 3 (P)	Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 23.11.2015 Ende: 04.12.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1312051	Mikrobiologisches Einführungspraktikum Kurs 4 (P)	Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 07.12.2015 Ende: 18.12.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312018	Mikrobiologisches Seminar (HS)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Di, 08:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
1312044	Allgemeine Mikrobiologie (Biologen MI 04, Biotechnologen BM 01) (V)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1

Zellbiologie (ZB)

1313035	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 1) (Ü)	Rothkegel, Martin	Beginn: 18.01.2016 Ende: 22.01.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/005
1313040	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 2) (Ü)	Rothkegel, Martin	Beginn: 25.01.2016 Ende: 29.01.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Voraussichtlicher Raum: P004/005

1313094	ZB01: Tutorium zum Praktikum Kurs 1-4 (T)	Rothkegel, Martin; Winter, Barbara	
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB01, Bt-BP08a) Ingenieure und Chem. Biologen (V)	Köster, Reinhard	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1614149	ZB01: Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 3) (Ü)	Winter, Barbara	Beginn: 01.02.2016 Ende: 05.02.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1614220	ZB01: Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 4) (Ü)	Winter, Barbara	Beginn: 08.02.2016 Ende: 12.02.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P005/005
1311034	ZB 02 Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie: Einführung in die Zellbiologie der Pflanzen (V)	Mendel, Ralf - Rainer; Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1 (HU 1.1)
1311078	ZB 02 Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs C +D) (PÜ)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 25.01.2016 Ende: 29.01.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HB 1 Praktikumsraum
1311132	ZB 02 Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs E +F) (PÜ)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 08.02.2016 Ende: 12.02.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Praktikumsraum
1311133	ZB 02 Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs G +H) (PÜ)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 15.02.2016 Ende: 19.02.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Praktikumsraum
1311134	ZB 02 Grundlagen der pflanzlichen Zellbiologie (Kurs A +B) (PÜ)	Hänsch, Robert Karl Martin; Schulze, Jutta	Beginn: 18.01.2016 Ende: 22.01.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Praktikumsraum
1311167	ZB 06 Zellbiologie der Pflanzen -Gentransfer und Fremdgenexpression (S) (B)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 07.12.2015 Ende: 11.12.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311168	ZB06 (BZ01) Zellbiologie der Pflanzen -Gentransfer und Fremdgenexpression (P) (B)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 16.11.2015 Ende: 27.11.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

1313090	ZB 07: Zellbiologie der Embryogenese von Wirbeltieren (V)	Köster, Reinhard	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	---	------------------	--

1313091	ZB 07: Zebrafisch-Entwicklungsbiologie (P)	Köster, Reinhard	10:00 - 16:00 Uhr
---------	--	------------------	-------------------

Zusatzqualifikationen Pflicht**Zusatzqualifikationen Wahl****Bachelorarbeit**

Biotechnologie

Master (ab WS 14/15)

Pflichtteil

1614076	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB21, MSc Biologie; Bt-MP02, MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Jostock, Thomas; Schirrmann, Thomas	Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1614154	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-1, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-1, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	10:00 - 16:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1614215	Seminar Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bt-MP02, Msc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1614216	Weißer Biotechnologie (Bt-MP 03) (V)	Hausmann, Rudolf; Rau, Udo	Beginn: 22.02.2016 Ende: 26.02.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541023	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2541060	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Wahlpflichtteil A

1313048	BT-MZ01 Neuronale Zellbiologie (P)		
1614129	ZB 21/Bt-MZ01 Zellbiologie der Entwicklung und Funktion des ZNS (V)	Korte, Martin; Köster, Reinhard; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614016	Grundlagen der Immunologie (BB 27, MSc Biologie; Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Gereke, Marcus; Guzmán, María Belén; Hühn, Jochen; Rand, Ulfert	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614184	Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (Bio-BB07/Bio-B27, MSc Biologie/ Bt-MZ03, MSc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Voraussichtlicher Raum: PK 4.4
1614160	ZB29/BT-MZ05 Immunabwehr, Genetik und Funktion von Antikörpern (V)	Böldicke, Thomas; Köster, Reinhard; Müller, Peter Paul	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1614161	ZB29/BT-MZ05 Immunoassay (Ü)	Böldicke, Thomas; Müller, Peter Paul	Beginn: 08.02.2016 Ende: 12.02.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HZI

Wahlpflichtteil B

1314067	Molekulargenetik für Biotechnologen (Master-Studiengang) (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 30.11.2015 Ende: 11.12.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: R 285/286
1314070	Molekulargenetik für Fortgeschrittene (V)	Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning	Beginn: 29.10.2015 Ende: 31.03.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314024	Einführung in die Entwicklungsbiologie und Entwicklungsgenetik (Bio-GE 21, Bt-MM02) (V)	Schnabel, Ralf	Beginn: 02.11.2015 Ende: 13.11.2015 15:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314079	Praktikum Entwicklungsbiologie (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 30.11.2015 Ende: 11.12.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 302
1312058	Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio-MI 21, Bt-MM03) (V)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272

1312075	Laborpraktikum zur Molekularen Mikrobiologie (L)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	
1312078	Grundlagen der Strukturbioogie (V)	Ritter, Christiane	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1312079	Strukturbioogie Praktikum mit Seminar (P)	Blankenfeldt, Wulf; Ritter, Christiane; Scrima, Andrea	
1314105	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (BT) (V)	Fleißner, André	Beginn: 18.01.2016 Ende: 29.01.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286
1314106	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (BT) (P)	Fleißner, André; Schumann, Marcel	Beginn: 01.02.2016 Ende: 12.02.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286

Wahlpflichtteil C

2521042	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (BT) (VÜ)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Krautstrunk, Isabell	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
2521043	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (BT) (P)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	
2526065	Labor Angewandte Mikrobiologie 2 (L)	Krull, Rainer; Nörtemann, Bernd	
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	Schumpe, Adrian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414088	Praktikum Technische Chemie (Biotechnologie, MSc) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1414018	Umweltbiotechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414025	Lebensmittel-Technologie Grundoperationen, Verfahren und Produkte (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

Schlüsselkompetenzen

Bachelor (PO 2013)

Bt-BP Pflichtmodule

1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411058	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologie (P)		
1412061	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biotechnologen (S)	Prusov, Evgeny	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412066	Organische Chemie (Praktikum) f. BSc-Biotechnologen (P)	Werz, Daniel B.	Do, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2015 Ende: 23.10.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2015 Ende: 23.10.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1413026	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413051	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Biotechnologen und CuV (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1520018	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (P)	Hangleiter, Andreas; Ketzer, Fedor; Ketzer, Fedor	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526027	Praktikum Bioreaktoren und Bioprozesse (P)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	
1614062	Bt-BP 08 Kurs 1-3 Praktikum Struktur u. Funktion der Zelle f. Biotechnologen (P)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard	Beginn: 15.02.2016 Ende: 26.02.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05
			Beginn: 29.02.2016 Ende: 11.03.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05
			Beginn: 14.03.2016 Ende: 24.03.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05
1614132	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB01, Bt-BP08a) Ingenieure und Chem. Biologen (V)	Köster, Reinhard	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1614062	Bt-BP 08 Kurs 1-3 Praktikum Struktur u. Funktion der Zelle f. Biotechnologen (P)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard	Beginn: 15.02.2016 Ende: 26.02.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05
			Beginn: 29.02.2016 Ende: 11.03.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05

			Beginn: 14.03.2016 Ende: 24.03.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/05
1312047	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Biotechnologie /Bioingenieurwesen, Teil Bt-BP09) (P)	Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 04.01.2016 Ende: 15.01.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 18.01.2016 Ende: 29.01.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 12.02.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmeyer, Anett	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1614108	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen (B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-1a für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-1a) (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 04.01.2016 Ende: 15.01.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 0004/005
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1614113	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen(B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-1b für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-1b) (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 04.01.2016 Ende: 15.01.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P 004/005
1614114	Angewandte und Technische Biochemie für Biotechnologen(B.Sc., 3.Sem.), Kurs 12-1c für 12 Teilnehmer (Praktikum Bt-BP 12-1c) (P)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 04.01.2016 Ende: 15.01.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
2511009	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511017	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Bt-BZ Wahlpflicht Angewandte Zellbiologie

1311136	BZ 01 Pflanzenzellen als Bioreaktoren I (P)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 26.10.2015 Ende: 06.11.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
---------	---	----------------------------	--

Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.
Praktikumsraum

1313063 Bt-Bz 03: Zellbiologisches Seminar (S)

Köster, Reinhard;
Rothkegel, Martin

1313064 Bt-BZ 03: Zellarchitektur (V)

Korte, Martin; Köster,
Reinhard; Rothkegel,
Martin

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: BZ 046

Bt-BM Wahlpflicht Angewandte Molekularbiologie

1312044 Allgemeine Mikrobiologie (Biologen MI 04,
Biotechnologen BM 01) (V)

Dersch, Petra; Jahn,
Dieter; Moser, Jürgen

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: HU 1.1

1614098 Angewandte Molekularbiologie (Praktikum BT-BM 01a,
BSc Biotechnologie) Kurs für 12 Teilnehmer (P)

Dübel, Stefan; Hust,
Michael; Moser, Jürgen;
Schirrmann, Thomas

Beginn: 01.02.2016
Ende: 19.02.2016
10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008

1614166 Angewandte Molekularbiologie (Praktikum BT-BM 01b,
BSc Biotechnologie) Kurs für 6 Teilnehmer (P)

Dübel, Stefan; Hust,
Michael; Moser, Jürgen;
Schirrmann, Thomas

Beginn: 01.02.2016
Ende: 19.02.2016
10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
Voraussichtlicher Raum: BZ P005/008

1314066 Molekulargenetik für Biotechnologen (Bachelor-
Studiengang) Kurs A (P)

Hehl, Reinhard

Beginn: 16.11.2015
Ende: 27.11.2015
10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
Voraussichtlicher Raum: BZ285/286

1314096 Molekulargenetik für Biotechnologen (Bachelor-
Studiengang) Kurs B (P)

Hehl, Reinhard

Beginn: 16.11.2015
Ende: 27.11.2015
10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286

Bt-BB Wahlpflicht Bioprozesstechnik

2526058 Angewandte Mikrobiologie (V)

Nörtemann, Bernd

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

1614079 Aufarbeitung biotechnologischer Prozesse (Praktikum
Bt-BB 02) f. Bachelor-Studiengang Biotechnologie (P)

Rau, Udo; Graßl, Wolfgang

Beginn: 30.11.2015
Ende: 18.12.2015
08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
Voraussichtlicher Raum: BZ P005

1614112 Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (Bt-BB 02)
(V)

Krull, Rainer; Rau, Udo

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: BZ 046

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: BZ 046

2521002 Anlagentechnik (f. Biotechnologen) (V)

Kwade, Arno; Prziwara,
Paul Fabio; Schons, Didier

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Raum: PK 4.3 (zusammen mit
Anlagenbau)

2521023	Anlagentechnik (f. Biotechnologen) (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
2526063	BT-BB 03 Praktikum Bioverfahrenstechnik (P)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	

Bt-BS Schlüsselkompetenzen

1614203	Berufsvorbereitungsmodul BSc Biotechnologie (Bt-BS 02) (S)	Rau, Udo; Vauti, Franz	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:15 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
---------	--	------------------------	--

Master (PO 2013)

Pflichtteil

1614076	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bio-BB21, MSc Biologie; Bt-MP02, MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Jostock, Thomas; Schirrmann, Thomas	Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1614154	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-1, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-1, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	10:00 - 16:00 Uhr Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1614215	Seminar Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Bt-MP02, MSc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1614216	Weißer Biotechnologie (Bt-MP 03) (V)	Hausmann, Rudolf; Rau, Udo	Beginn: 22.02.2016 Ende: 26.02.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2541023	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2541060	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Wahlpflichtteil A

1614016	Grundlagen der Immunologie (BB 27, MSc Biologie; Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Gereke, Marcus; Guzmán, María Belén; Hühn, Jochen; Rand, Ulfert	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1614184	Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (Bio-BB07/Bio-B27, MSc Biologie/ Bt-MZ03, MSc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Voraussichtlicher Raum: PK 4.4

Wahlpflichtteil B

1314067	Molekulargenetik für Biotechnologen (Master-Studiengang) (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 30.11.2015 Ende: 11.12.2015 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: R 285/286
1314070	Molekulargenetik für Fortgeschrittene (V)	Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning	Beginn: 29.10.2015 Ende: 31.03.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
1314024	Einführung in die Entwicklungsbiologie und Entwicklungsgenetik (Bio-GE 21, Bt-MM02) (V)	Schnabel, Ralf	Beginn: 02.11.2015 Ende: 13.11.2015 15:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 355
1314079	Praktikum Entwicklungsbiologie (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 30.11.2015 Ende: 11.12.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 302
1312058	Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio-MI 21, Bt-MM03) (V)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
1312075	Laborpraktikum zur Molekularen Mikrobiologie (L)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schobert, Max Johannes; Steinert, Michael	
1312078	Grundlagen der Strukturbioologie (V)	Ritter, Christiane	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1312079	Strukturbioologie Praktikum mit Seminar (P)	Blankenfeldt, Wulf; Ritter, Christiane; Scrima, Andrea	
1314105	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (BT) (V)	Fleißner, André	Beginn: 18.01.2016 Ende: 29.01.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286
1314106	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (BT) (P)	Fleißner, André; Schumann, Marcel	Beginn: 01.02.2016 Ende: 12.02.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286

Wahlpflichtteil C

2521042	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (BT) (VÜ)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Krautstrunk, Isabell	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
2521043	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (BT) (P)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno	
2526065	Labor Angewandte Mikrobiologie 2 (L)	Krull, Rainer; Nörtemann, Bernd	
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	Schumpe, Adrian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414088	Praktikum Technische Chemie (Biotechnologie, MSc) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1414018	Umweltbiotechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414025	Lebensmittel-Technologie Grundoperationen, Verfahren und Produkte (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

Schlüsselkompetenzen**Chemie
Promotion**

1411003	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten - Doktorarbeit (wissArb)	
1411033	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten-Doktorarbeit (wissArb)	
1412029	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Schulz, Stefan

1412035	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Lindel, Thomas
1412063	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Grunenberg, Jörg
1413028	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Gericke, Karl- Heinz; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo
1414003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schumpe, Adrian; Vorlop, K.-D.
1416008	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Bahadir, Müfit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe

Diplom

Hauptstudium

1411006	Kolloquium AC/OC (Teil AC) für Diplomanden und Doktoranden (Koll)	Bröring, Martin	Mi, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411014	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)		
1411018	Organometallchemie (V)	Walter, Marc Daniel	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411019	Aktuelles aus der Organometallchemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (S)		Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 101
1411032	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)		
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Kleeberg, Christian	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411054	Seminar z. F-Praktikum Anorganische Chemie (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412008	Heterozyklenchemie (V)	Lindel, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412024	Seminar über neuere Organisch-Chemische Arbeiten (S)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1412030	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Schulz, Stefan	
1412036	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Lindel, Thomas	

1412037	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (S)	Schulz, Stefan	
1412040	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (S)	Lindel, Thomas	
1412047	Forschungspraktikum Organische Chemie (Master- u. Diplom-Studiengang) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Grunenberg, Jörg	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 026, Seminarraum Chemiebibliothek
1412062	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Grunenberg, Jörg	
1412090	Syntheseplanung (V)	Wertz, Daniel B.	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413010	Institutskolloquium / Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (Koll)	Jacob, Christoph	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1413020	Praktikum Fortgeschrittene Physikalische Chemie (MSc Chemie) (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.	
1413041	Masterarbeit in Physikalischer Chemie (wissArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo	
1414005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Techn. Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	Schumpe, Adrian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414016	Chemieprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen I (V)	Vorlop, K.-D.	
1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mi, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414037	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Makromolekularen Chemie (S)	Menzel, Henning	
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	
1414070	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim	
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring
1416005	Umweltchemisches Kolloquium (Koll)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026

1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416007	Analytische Qualitätssicherung (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	
1416009	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Bahadir, Müfit; Kreuzig, Robert	
1416010	Forschungspraktikum A Umweltanalytisches Praktikum für Studierende der Chemie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 12.02.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416018	Praktikum Analytische Chemie (P)	Bahadir, Müfit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 346 und Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1499017	Vertiefungspraktikum Kohlenhydratchemie/Technische Chemie/Biotechnologie (P)	Jördening, Hans-Joachim	
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Grundstudium**Bachelor (PO 06/07)****Modelle in der Chemie (Modulnr.: CHE-OC-04)**

1412082	Stereochemie (OC III) (V)	Werz, Daniel B.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1413011	Computerchemie (V)	Jacob, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413012	Computerchemie (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Technische Chemie und Biochemie (Modulnr.: CHE-STD-07)

1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	Schumpe, Adrian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414092	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	Schumpe, Adrian	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Experimentelle Technische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-01)

1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mi, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414040	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	

B4: Analytische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-05)

1411008	Analytische Chemie I: Quantitative Analyse (V)	Bartsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411042	PAC1 - Praktikum Analytische Chemie 1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	

B5: Experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-08)

1411026	Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) - Qualitative Analyse (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411044	Seminar z. Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) (S)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	

B2: Allgemeine Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-06)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)		Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Mathematische Grundlagen (Modulnr.: CHE-STD-03)

1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Kinetik und Struktur (Modulnr.: CHE-STD-13)

1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	--------------------------------	-----------	---

Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1413067 Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 1) (Ü)

Hohm, Uwe; (Dozent
Chemie), N.N.

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Fortgeschrittene experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-25)

1413068 F-Praktikum Physikalische Chemie (BSc Chemie) (P)

Maul, Christof

B11: Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-04)

1411048 AC1 - Hauptgruppenelemente (V)

Kleeberg, Christian

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1411049 AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)

Kleeberg, Christian

Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Fortgeschrittene experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-24)

1412054 F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)

Lindel, Thomas; Schulz,
Stefan; Werz, Daniel B.

1412055 Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)

Grunenberg, Jörg

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: HR 026,
Seminarraum Chemiebibliothek

B18: Fortgeschrittene experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-07)

1411053 F-Praktikum Anorganische Chemie (B.Sc., 5.Sem.) (P)

Baabe, Dirk; Bröring,
Martin; Kleeberg, Christian;
Walter, Marc Daniel

1411054 Seminar z. F-Praktikum Anorganische Chemie (S)

Baabe, Dirk; Bröring,
Martin; Kleeberg, Christian;
Walter, Marc Daniel

Bachelorarbeit (Modulnr.: CHE-STD-26)

1411057 Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb)

Bröring, Martin

1412057 Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb)

Grunenberg, Jörg; Lindel,
Thomas; Schulz, Stefan;
Wertz, Daniel B.

1413070 Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb)

Bauerecker, Sigurd
Hermann; Hohm, Uwe;
Jacob, Christoph; Maul,
Christof; Tinnefeld, Philip;
Walla, Peter Jomo

1414068	Betreuung von Bachelorarbeiten in Technischer Chemie (BaArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schumpe, Adrian; Vorlop, K.-D.
---------	--	--

Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-11)

1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Lindel, Thomas	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412052	Struktur und Reaktivität (OC II) (Ü)	Lindel, Thomas	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

B6: Physik (Modulnr.: PHY-AP-10)

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-16)

1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2015 Ende: 23.10.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2015 Ende: 23.10.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	
1413063	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S)	Lalkens, Birka	

B1: Sicheres Experimentieren (Modulnr.: CHE-IAAC-09)

1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

Bachelor (PO 10/11)

B 05 Physik (Modulnr.: CHE-???-09)

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

B 03 Analytische Chemie (Modulnr.: CHE-???-07)

1411008	Analytische Chemie I: Quantitative Analyse (V)	Bartsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411042	PAC1 - Praktikum Analytische Chemie 1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	

B 09 Experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-???-11)

1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2015 Ende: 23.10.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2015 Ende: 23.10.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2

1412084	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)	Schulz, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
---------	--	----------------	--

B 06 Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-20)

1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413067	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 1) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

B 07 Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-21)

1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 1) (P)	Maul, Christof
1413063	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S)	Lalkens, Birka

B 14 Fortgeschrittene Experimentelle Organische und Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-???-16)

1411053	F-Praktikum Anorganische Chemie (B.Sc., 5.Sem.) (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411054	Seminar z. F-Praktikum Anorganische Chemie (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1412054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Grunenberg, Jörg	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 026, Seminarraum Chemiebibliothek

B 18 Bachelorarbeit (Modulnr.: CHE-???-20)

1411057	Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb)	Bröring, Martin
1412057	Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.
1413070	Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo
1414068	Betreuung von Bachelorarbeiten in Technischer Chemie (BaArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schumpe, Adrian; Vorlop, K.-D.

B 12 Modelle in der Chemie (Modulnr.: CHE-???-14)

1412082	Stereochemie (OC III) (V)	Werz, Daniel B.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1413011	Computerchemie (V)	Jacob, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413012	Computerchemie (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

B 13 Technische Chemie (Modulnr.: CHE-???-15)

1414013	Chemische Reaktionstechnik (TC 1) (V)	Schumpe, Adrian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414092	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	Schumpe, Adrian	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

B 08 Organische Chemie (Modulnr.: CHE-???-10)

1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Lindel, Thomas	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412052	Struktur und Reaktivität (OC II) (Ü)	Lindel, Thomas	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

B 15 Fortgeschrittene Experimentelle Physikalische Chemie und Technische Chemie (Modulnr.: CHE-???-17)

1413068	F-Praktikum Physikalische Chemie (BSc Chemie) (P)	Maul, Christof	
1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mi, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414040	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	

B 04 Experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-???-08)

1411026	Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) - Qualitative Analyse (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411044	Seminar z. Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) (S)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	

B 01 Allgemeine Chemie (Modulnr.: CHE-???-05)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	

1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)		Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

B 02 Mathematische Methoden (Modulnr.: CHE-PCI-19)

1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

B 10 Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-STD2-06)

1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Kleeberg, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Kleeberg, Christian	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Master (PO 2008)**10 Pflichtbereich**

1411018	Organometallchemie (V)	Walter, Marc Daniel	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1416018	Praktikum Analytische Chemie (P)	Bahadir, Müfit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 346 und Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026

20 Biologische Chemie

1312014	Mikrobiologisches Einführungspraktikum Kurs 1 (P)	Harborth, Peter; Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Beginn: 26.10.2015 Ende: 06.11.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
---------	---	---	---

1312018	Mikrobiologisches Seminar (HS)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Di, 08:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Lindel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Mi, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

30 Biophysikalische Chemie

1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmey, Anett	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1413091	Fortgeschrittene Physikalische Chemie (V)	(Dozent Chemie), N.N.	
1413100	Fortgeschrittene Physikalische Chemie (Ü)	(Dozent Chemie), N.N.	
1413096	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Walla, Peter Jomo	
1413098	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Hohm, Uwe	
1413099	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413010	Institutskolloquium / Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (Koll)	Jacob, Christoph	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1413020	Praktikum Fortgeschrittene Physikalische Chemie (MSc Chemie) (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.	

1413101	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Walla, Peter Jomo
1413103	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Hohm, Uwe
1413104	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann

40 Organische und Anorganische Chemie

1412008	Heterozyklenchemie (V)	Lindel, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412080	Metalle in der Organischen Synthese (V)	Werz, Daniel B.	Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Lindel, Thomas; Werz, Daniel B.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412090	Syntheseplanung (V)	Werz, Daniel B.	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412097	Seminar zum Forschungspraktikum A (S)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel	
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Lindel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Mi, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411068	40510: Forschungspraktikum A (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411069	40511: Seminar zum Forschungspraktikum A (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	Mo, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411070	40610: Forschungspraktikum B (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.; Grunenberg, Jörg;	

		Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel
1411071	40611: Seminar zum Forschungspraktikum B (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan

50 Angewandte Chemie in Technik und Umwelt

1414030	Praktikum Instrumentelle Analytik (MSc Chemie) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1414018	Umweltbiotechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414085	Kohlenhydrattechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1, identisch mit 1414025
1414086	Übung/Praxis zur Kohlenhydrattechnologie und Umweltbiotechnologie (PÜ)	Jördening, Hans-Joachim	
1414016	Chemieprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen I (V)	Vorlop, K.-D.	
1414074	Heterogene Katalyse I (V)	Prüße, Ulf	
1414026	Master-Praktikum Technische Chemie (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1414005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Techn. Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414032	Praktikum Polymerchemie, Master (MPO 2005) (P)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1415038	Chemie und Technologie der Lebensmittel III. Lipide (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1415045	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1499027	Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Angewandte Chemie A (S)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1499028	Forschungspraktikum Angewandte Chemie A (P)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	
1414093	Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Angewandte Chemie B (S)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1499029	Forschungspraktikum Angewandte Chemie B (P)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel	

60 Professionalisierung

1414029	Polymer Dispersions I, Synthesis and Properties (V)	Yaacoub, Emile-J.
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian

70 Master-Arbeit**Master (PO 2010)****10 Pflichtbereich**

1411018	Organometallchemie (V)	Walter, Marc Daniel	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1416018	Praktikum Analytische Chemie (P)	Bahadir, Müfit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 346 und Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026
1416045	Seminar zum Praktikum Analytische Chemie (S)	Bahadir, Müfit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

20 Biologische Chemie

1312018	Mikrobiologisches Seminar (HS)	Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Di, 08:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Lindel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Mi, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

30 Biophysikalische Chemie

1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmeyer, Anett	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413105	Angewandte Biophysikalische Chemie (B)	Michels, Martin	
1413106	Exkursion Biophysikalische Chemie (Exk)	Michels, Martin; Walla, Peter Jomo	
1413107	Fortgeschrittene Quantenchemie- und Biologie (V)	Jacob, Christoph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413108	Fortgeschrittene Quantenchemie- und Biologie (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1413091	Fortgeschrittene Physikalische Chemie (V)	(Dozent Chemie), N.N.	
1413100	Fortgeschrittene Physikalische Chemie (Ü)	(Dozent Chemie), N.N.	
1413010	Institutskolloquium / Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (Koll)	Jacob, Christoph	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1413020	Praktikum Fortgeschrittene Physikalische Chemie (MSc Chemie) (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.	
1413101	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Walla, Peter Jomo	
1413103	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Hohm, Uwe	
1413104	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413096	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Walla, Peter Jomo	
1413098	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Hohm, Uwe	
1413099	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413112	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (S)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413114	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (S)	Hohm, Uwe	
1413115	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B - Dynamik chemischer Elementarprozesse (S)	Maul, Christof	

1413116	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B - Biophysikalische Chemie (S)	Walla, Peter Jomo
1413119	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (S)	Tinnefeld, Philip

40 Organische und Anorganische Chemie

1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel	
1412008	Heterozyklenchemie (V)	Lindel, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412080	Metalle in der Organischen Synthese (V)	Werz, Daniel B.	Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Lindel, Thomas; Werz, Daniel B.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412090	Syntheseplanung (V)	Werz, Daniel B.	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411009	Moderne Aspekte der Koordinationschemie (V)	Bröring, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411013	Übung Paramagneten (Ü)	Bröring, Martin	
1411080	Bioanorganische Modellsysteme (V)	Bröring, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Lindel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Mi, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416019	Seminar "Grundlagen der Elektrochemie" (S)	Schröder, Uwe; Bröring, Martin; Krewer, Ulrike	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416020	Praktikum "Grundlagen der Elektrochemie" (P)	Schröder, Uwe; Bröring, Martin; Krewer, Ulrike	Beginn: 26.10.2015 Ende: 12.02.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinbarung
1416043	Grundlagen der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411068	40510: Forschungspraktikum A (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.; Grunenberg, Jörg;	

		Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411069	40511: Seminar zum Forschungspraktikum A (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	Mo, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411070	40610: Forschungspraktikum B (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411071	40611: Seminar zum Forschungspraktikum B (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

50 Angewandte Chemie in Technik und Umwelt

1414030	Praktikum Instrumentelle Analytik (MSc Chemie) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1414018	Umweltbiotechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414085	Kohlenhydrattechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1, identisch mit 1414025
1414086	Übung/Praxis zur Kohlenhydrattechnologie und Umweltbiotechnologie (PÜ)	Jördening, Hans-Joachim	
1414016	Chemieprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen I (V)	Vorlop, K.-D.	
1414026	Master-Praktikum Technische Chemie (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1414029	Polymer Dispersions I, Synthesis and Properties (V)	Yaacoub, Emile-J.	
1414074	Heterogene Katalyse I (V)	Prüße, Ulf	

1414005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Techn. Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414032	Praktikum Polymerchemie, Master (MPO 2005) (P)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1415038	Chemie und Technologie der Lebensmittel III. Lipide (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1415045	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1416019	Seminar "Grundlagen der Elektrochemie" (S)	Schröder, Uwe; Bröring, Martin; Krewer, Ulrike	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416020	Praktikum "Grundlagen der Elektrochemie" (P)	Schröder, Uwe; Bröring, Martin; Krewer, Ulrike	Beginn: 26.10.2015 Ende: 12.02.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinbarung
1416043	Grundlagen der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel	
1499028	Forschungspraktikum Angewandte Chemie A (P)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	

1499029	Forschungspraktikum Angewandte Chemie B (P)	Bahadir, Müfit; Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter
1614033	51100 (A) Forschungspraktikum Technische Biochemie f. MSc-Studiengang Chemie/Advanced Practical Course in Technical Biochemistry for Chemists (Master studies) (P)	Dübel, Stefan; Köster, Reinhard; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara
1614191	51100 (B) Forschungspraktikum Technische Biochemie f. MSc-Studiengang Chemie/Advanced Practical Course in Technical Biochemistry for Chemists (Master studies) (P)	Dübel, Stefan; Köster, Reinhard; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara

60 Professionalisierung

1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian
---------	-------------------------------------	----------------------------------

70 Masterarbeit

Chemische Biologie Master

Orientierungsphase (P)

1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Lindel, Thomas	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412052	Struktur und Reaktivität (OC II) (Ü)	Lindel, Thomas	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413067	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 1) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1312049	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen)(Teil MI 01 und BT-BP09) (V)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1615008	Grundlagen der Biochemie (V)	Schallmeyer, Anett	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1413076	Biophysikalische Chemie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413077	Biophysikalische Chemie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413105	Angewandte Biophysikalische Chemie (B)	Michels, Martin	
1413106	Exkursion Biophysikalische Chemie (Exk)	Michels, Martin; Walla, Peter Jomo	
1412003	Naturstoffchemie (V)	Schulz, Stefan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412014	Bioorganische Chemie (V)	Lindel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412085	Seminar Natur- und Wirkstoffe (Ü)	Schulz, Stefan	Mi, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

WP-A: Entwicklung von Wirkstoffen

1312078	Grundlagen der Strukturbiochemie (V)	Ritter, Christiane	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1312079	Strukturbiochemie Praktikum mit Seminar (P)	Blankenfeldt, Wulf; Ritter, Christiane; Scrima, Andrea	
2511009	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2511017	Statistische Messdatenauswertung für Biotechnologen (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1311108	BB 24 Molekulare Biochemie (P) (P)	Bittner, Florian	Beginn: 29.02.2016 Ende: 11.03.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Kurs- und Seminarraum
1412008	Heterozyklenchemie (V)	Lindel, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412080	Metalle in der Organischen Synthese (V)	Werz, Daniel B.	Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Lindel, Thomas; Werz, Daniel B.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

1412090	Syntheseplanung (V)	Werz, Daniel B.	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
---------	---------------------	-----------------	--

WP-B: Produktion von Wertstoffen

1413107	Fortgeschrittene Quantenchemie- und Biologie (V)	Jacob, Christoph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413108	Fortgeschrittene Quantenchemie- und Biologie (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	
1412008	Heterozyklenchemie (V)	Lindel, Thomas	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412080	Metalle in der Organischen Synthese (V)	Werz, Daniel B.	Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412087	Übung Synthesemethoden (Ü)	Lindel, Thomas; Werz, Daniel B.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412090	Syntheseplanung (V)	Werz, Daniel B.	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1312057	Molekulare Mikrobiologie (L)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	
1312058	Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio-MI 21, Bt-MM03) (V)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272

WP-C: Design von molekularen Tools

1312078	Grundlagen der Strukturbiologie (V)	Ritter, Christiane	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1312079	Strukturbiologie Praktikum mit Seminar (P)	Blankenfeldt, Wulf; Ritter, Christiane; Scrima, Andrea	
1311108	BB 24 Molekulare Biochemie (P) (P)	Bittner, Florian	Beginn: 29.02.2016 Ende: 11.03.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Kurs- und Seminarraum
1413107	Fortgeschrittene Quantenchemie- und Biologie (V)	Jacob, Christoph	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413108	Fortgeschrittene Quantenchemie- und Biologie (Ü)	Jacob, Christoph; (Dozent Chemie), N.N.	
1312057	Molekulare Mikrobiologie (L)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	

1312058	Molekulare Mikrobiologie für Fortgeschrittene (Bio-MI 21, Bt-MM03) (V)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Steinert, Michael	Mo, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R. 272
---------	--	--	--

Umsetzungsphase (P)

Überfachliche Qualifikationen und Professionalisierung (WP)

Computational Sciences in Engineering Master (CSE) (PO 2013)

BCC-ENG | Basic Core Courses - Engineering

4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2512001	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang) (VÜ)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
2419005	Electromagnetic Fields I (V)	Enders, Achim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419024	Electromagnetic Fields I (klÜ)	Enders, Achim	
2419029	Electromagnetic Fields I (Ü)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
4333029	General Continuum Physics (V)	Kraczyk, Manfred	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Statik / Stahlbau

BCC-MCS | Basic Core Courses - Mathematics and Computer Science

4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
---------	---	----------------------	--

4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Winkelbach, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ G04
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G04
4333001	Algorithmen und Programmieren (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4333002	Algorithmen und Programmieren (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool

ECC-ENG | Elective Core Courses - Engineering

4312047	Stabwerksmodelle (V)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312048	Stabwerksmodelle (Ü)	Kowalsky, Ursula; Ockelmann, Felix	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau) Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau)
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
4314020	Einführung in die Bruchmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4314027	Einführung in die Bruchmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 02.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 24.11.2015 Di, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 06.11.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

4312051	Tragwerksanalyse mit der FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312052	Tragwerksanalyse mit der FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Mo, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, Termine nach Absprache
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 18.12.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (VÜ)	Delfs, Jan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR

ECC-MCS | Elective Core Courses - Mathematics and Computer Science

1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Zimmermann, Ralf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Zimmermann, Ralf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315

1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Zimmermann, Ralf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Zimmermann, Ralf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

IDC-LEC | In-Depth Courses - Lectures**IDC-PRO | In-Depth Courses - Project****IDC-SEM | In-Depth Courses - Seminar****MTH | Master Thesis****ADD | Additional Exams - Zusatzkurse****Master (CSE)****BCC - Basic Core Courses**

2419005	Electromagnetic Fields I (V)	Enders, Achim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419024	Electromagnetic Fields I (klÜ)	Enders, Achim	
2419029	Electromagnetic Fields I (Ü)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.

2512001	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang) (VÜ)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
			Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4333029	General Continuum Physics (V)	Kraczyk, Manfred	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Statik / Stahlbau
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Winkelbach, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ G04
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G04

ECC - Elective Core Courses

4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau)
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau)
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 18.12.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

IDC - In-Depth Courses

4312054	Strukturodynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------	---	-------------------------------------

			Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)
4333030	Modelling and Solving engineering problems with Computer-Algebra systems (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
4333031	Modelling and Solving engineering problems with Computer-Algebra systems (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 17:30 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2519011	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	

MTH - Master Thesis**Additional Exams - Zusatzkurse****Master (CSE) (PO 2011)****BCC-ENG | Basic Core Courses - Engineering**

4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2512001	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang) (VÜ)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
2419005	Electromagnetic Fields I (V)	Enders, Achim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419024	Electromagnetic Fields I (klÜ)	Enders, Achim	
2419029	Electromagnetic Fields I (Ü)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
4333029	General Continuum Physics (V)	Kraczyk, Manfred	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Statik / Stahlbau

BCC-MCS | Basic Core Courses - Mathematics and Computer Science

4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Winkelbach, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ G04
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G04
4333001	Algorithmen und Programmieren (V)	Kraczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4333002	Algorithmen und Programmieren (Ü)	Kraczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool

ECC-ENG | Elective Core Courses - Engineering

4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4312051	Tragwerksanalyse mit der FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312052	Tragwerksanalyse mit der FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Mo, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Sem.-raum Beethovenstr. 51, Termine nach Absprache
4312047	Stabwerksmodelle (V)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312048	Stabwerksmodelle (Ü)	Kowalsky, Ursula; Ockelmann, Felix	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312054	Strukturodynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau) Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau)
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 18.12.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333053	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 02.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 06.11.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

ECC-MCS | Elective Core Courses - Mathematics and Computer Science

1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Zimmermann, Ralf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Zimmermann, Ralf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Zimmermann, Ralf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Zimmermann, Ralf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

IDC-LEC | In-Depth Courses - Lectures**IDC-PRO | In-Depth Courses - Project****IDC-SEM | In-Depth Courses - Seminar****MTH | Master Thesis****ADD | Additional Exams - Zusatzkurse****Elektromobilität
Master****Allgemeiner Wahlpflichtteil**

2416137	Vorlesung Labor Master Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus; Henke, Markus; Herrmann, Christoph; Kurrat, Michael; Kwade, Arno; Küçükay, Ferit	
2499005	Labor Master Elektromobilität (L)	Dröder, Klaus; Henke, Markus; Herrmann, Christoph; Kurrat, Michael; Kwade, Arno; Küçükay, Ferit; Schilling, Antje; Tornow, Alexander	
2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Hain, Fabian; Löffler, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Hain, Fabian; Löffler, Christoph	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1416026	Elektrochemie in der Elektromobilität (Ü)	Schröder, Uwe	
1416043	Grundlagen der Elektrochemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

Wahlbereich Elektrische Systeme

2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	<p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 01.12.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)</p>

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Wahlbereich Fahrzeugtechnik

2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Wahlbereich Energiespeicher & Infrastruktur

2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2423064	eLearning Dezentrale Energiesysteme (Ü)	Engel, Bernd; Funck, Franziska	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. - Seminarraum
2423070	eLearning Dezentrale Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Funck, Franziska	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Hochspannungstechnik
2423023	Elektrische Energieanlagen I (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423012	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (2013) (Ü)	Reinhold, Christian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Reinhold, Christian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423042	Hochspannungstechnik I (2013) (V)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423043	Numerische Berechnungsverfahren (2013) (Ü)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137</p>
2423044	Systemtechnik in der Photovoltaik (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	<p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:30 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137</p>

Wahlbereich Produktionstechnik

2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	<p>Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	<p>Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	<p>Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p>
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919</p>

2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türck, Eiko	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum CIM am Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türck, Eiko	Beginn: 24.11.2015 Ende: 02.02.2016 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 314 (Produktentwicklungsgrid)
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 314 (Produktentwicklungsgrid)
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	

Nebenwahlbereich Wirtschaftswissenschaften

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra- Bissantz, Susanne	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woiseschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

			Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburg Landstraße 22, 38442 Wolfsburg
			Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine; Weiß, Christoph	Beginn: 25.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification Clausthal (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt (PRO)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes,	

		Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburger Landstraße 22, 38442 Wolfsburg
			Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt Master

Pflichtbereich

2498003	Einführung in Elektronische Systeme (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2498004	Einführung in Elektronische Systeme (Ü)	Ernst, Rolf; Möstl, Mischa	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Electronic Systems Engineering (ESE)

2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	
2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut

2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220050	Softwarequalität 2 (V)	Thüm, Thomas; Lachmann, Remo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220051	Softwarequalität 2 (Ü)	Thüm, Thomas; Lachmann, Remo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Adámek, Jiri	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 305
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Adámek, Jiri	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	Beginn: 25.10.2015 Ende: 28.02.2016 So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213039	Advanced Networking I Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	Beginn: 25.10.2015 Ende: 14.02.2016 So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	--	--	---

Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS)

2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS) - Space Systems Electronics

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Beginn: 04.11.2015 Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS) - Avionic Systems

2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Automotive Systems Engineering (ASE)

2412070	Mathematische Methoden für Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Lichte, Bernd	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2412071	Mathematische Methoden für Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Lichte, Bernd	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 14:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institut
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	
2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas	
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Hain, Fabian; Löffler, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Hain, Fabian; Löffler, Christoph	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2539052	Verkehrstechnik (V)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2539053	Verkehrstechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Elektrotechnik Master (MPO 2013)

Wahlbereich Energietechnik (Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2423012	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (2013) (Ü)	Reinhold, Christian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Reinhold, Christian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2423023	Elektrische Energieanlagen I (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423043	Numerische Berechnungsverfahren (2013) (Ü)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423042	Hochspannungstechnik I (2013) (V)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137
2423044	Systemtechnik in der Photovoltaik (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:30 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137
2423064	eLearning Dezentrale Energiesysteme (Ü)	Engel, Bernd; Funck, Franziska	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. - Seminarraum
2423070	eLearning Dezentrale Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Funck, Franziska	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Hochspannungstechnik

2423079	Managementmethoden für Ingenieure (V)	Kurrat, Michael; Muuß, Fridolin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137
2423080	Managementmethoden für Ingenieure (Ü)	Kurrat, Michael; Muuß, Fridolin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414034	Leistungselektronische Systeme (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Kopp, Tobias	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Kopp, Tobias	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415027	Laser und Anwendungen (V)	Rabe, Torsten	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415028	Laser und Anwendungen (Ü)	Rabe, Torsten	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A

2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2415075	Nichtlineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2415076	Nichtlineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2412070	Mathematische Methoden für Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Lichte, Bernd	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2412071	Mathematische Methoden für Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Lichte, Bernd	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 14:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institut
2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423043	Numerische Berechnungsverfahren (2013) (Ü)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414034	Leistungselektronische Systeme (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas	
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A

2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A</p>
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A</p>
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A</p>
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	<p>Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	<p>Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	<p>Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 23.11.2015 Ende: 23.11.2015 Mo, 15:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Startveranstaltung - CIM
			Beginn: 07.12.2015 Ende: 07.12.2015 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Kolloquium - CIM
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, (Einzeltermin) Vorr. Besuch Benteler (vorr. Paderborn / Tagesausflug)
			Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Kolloquium - CIM
			Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Labor Abschlussveranstaltung - Cim
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)

2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	
2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	

2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Walz, Simon	Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 31.01.2016 Ende: 31.01.2016 So, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424098	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013) (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2415029	Elektromagnetische Wellen (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415030	Elektromagnetische Wellen (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 25.11.2015 Ende: 02.12.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 16.12.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415061	Elektromagnetische Wellen - Rechnerübung (P)	Schöbel, Jörg	
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	
2415071	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415072	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (Ü)	Preußler, Stefan	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415075	Nichtlineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2415076	Nichtlineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Wahlbereich Computers and Electronics (Advanced VLSI-Design, Computer-Design)

2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919</p>
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919</p>
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919</p>
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919</p>
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A</p>
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A</p>
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 02.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 06.11.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 406
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	

Labore/Praktika

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Do, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b

4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306</p> <p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306</p>
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	<p>Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.</p> <p>Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	<p>Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	<p>Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut</p>
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086</p> <p>Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086</p>
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST</p>
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	<p>Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST</p>

2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Do, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	

2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Do, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.

2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Do, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut

2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Do, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

			Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Do, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086

2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Do, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	

Überfachliche Qualifikation

Industriefachpraktikum

Abschlussarbeit

Bachelor

Mathematik, Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Opolka, Hans	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	--	--------------	---

			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Opolka, Hans	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1201021	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (klÜ)	Bach, Volker	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1211015	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (V)	Bach, Volker	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

1211016	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Winkelbach, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ G04
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G04

Grundlagen Elektro- und Informationstechnik

2411020	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mo, 16:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Di, 16:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306 Do, 14:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Cernat, Horea	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Cernat, Horea; Nolte, Marcus	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Cernat, Horea	Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

			<p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
			<p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p>
			<p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST</p>
			<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
			<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
			<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
			<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
			<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p>
			<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2415017	Grundlagen der Leitungstheorie (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich)</p>

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.1 oder HS66.3</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.10.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2413031	Werkstoffphysik (Ü)	Voß, Tobias; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2413051	Werkstoffphysik (V)	Voß, Tobias	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016</p>

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Kernbereiche der Elektrotechnik

2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Lahme, Martin; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) in Raum MS 3.1
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlbereich Energietechnik

2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414048	Grundsaltungen der Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Hain, Fabian; Löffler, Christoph	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414042	Elektrische Antriebe (Ü)	Henke, Markus; Hain, Fabian; Löffler, Christoph	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Reinhold, Christian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423068	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (Ü)	Reinhold, Christian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
---------	-----------------------------	---------------	---

2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413069	Seminar für Bachelor NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Photonik und Hochfrequenztechnik, Kommunikationsnetze)

2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik und Messtechnik, Biomedizinische Technik)

2412027	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS66.3
2412028	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (Ü)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 27.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 01.12.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 28.10.2015

			Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Computers and Electronics

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 02.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 06.11.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416095	Praktikum Einführung in die technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

Überfachliche Qualifikation

Industriefachpraktikum

Abschlussmodul

Master

Wahlbereich Energietechnik (Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423052	Elektrische Energieanlagen I (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.3
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423033	Hochspannungstechnik I (V)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2

2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423037	Numerische Berechnungsverfahren (Ü)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2423039	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik (V)	Kurrat, Michael; Muuß, Fridolin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137
2423067	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik (Ü)	Kurrat, Michael; Muuß, Fridolin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414021	Entwurf elektrischer Maschinen (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2423064	eLearning Dezentrale Energiesysteme (Ü)	Engel, Bernd; Funck, Franziska	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. - Seminarraum
2423070	eLearning Dezentrale Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Funck, Franziska	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Hochspannungstechnik
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Reinhold, Christian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423068	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (Ü)	Reinhold, Christian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2
2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137
2423007	Systemtechnik in der Photovoltaik (Ü)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:30 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 919
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415027	Laser und Anwendungen (V)	Rabe, Torsten	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415028	Laser und Anwendungen (Ü)	Rabe, Torsten	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 28.10.2015

			Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 27.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 01.12.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2412027	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS66.3
2412028	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (Ü)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423037	Numerische Berechnungsverfahren (Ü)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 23.11.2015 Ende: 23.11.2015

			Mo, 15:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Startveranstaltung - CIM
			Beginn: 07.12.2015 Ende: 07.12.2015 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Kolloquium - CIM
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, (Einzeltermin) Vorr. Besuch Benteler (vorr. Paderborn / Tagesausflug)
			Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Kolloquium - CIM
			Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Labor Abschlussveranstaltung - Cim
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Beginn: 01.10.2015 Ende: 01.10.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
2415029	Elektromagnetische Wellen (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415030	Elektromagnetische Wellen (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 25.11.2015 Ende: 02.12.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 16.12.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415061	Elektromagnetische Wellen - Rechnerübung (P)	Schöbel, Jörg	
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Walz, Simon	Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 31.01.2016 Ende: 31.01.2016 So, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424090	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

Wahlbereich Computers and Electronics (Advanced VLSI-Design, Computer-Design)

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 02.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 06.11.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015

			Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A

2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Labore/Praktika

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	

2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 24.11.2015 Di, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.	
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 24.11.2015 Di, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST

2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.	
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	

2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 24.11.2015 Di, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.	
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	

4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel
---------	---	-----------------------------------

Überfachliche Qualifikation**Industriefachpraktikum****Abschlussarbeit****Networking und Multimedia Lab (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-19)**

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars

Computernetze 2 (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-22)

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Praktikum Computernetze (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-18)

4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin
---------	-----------------------------	----------------------------

Wilng ET: Chip- und System-Entwurf I (Modulnr.: INF-EIS-25)

4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf	
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 25.11.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b

Wilng ET: Chip- und System-Entwurf II (Modulnr.: INF-EIS-26)

4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211007	Chip- und System-Entwurf II Master (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Betriebssysteme (BPO 2010) (Modulnr.: INF-IBR-02)

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4223045	Betriebssysteme (KIÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Diplom

Hauptstudium, Pflicht

2412003	Grundlagen der Elektrotechnik (Klausurberatung) (B)	Maurer, Markus; Cernat, Horea	
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415017	Grundlagen der Leitungstheorie (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) in Raum MS 3.1
2416057	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (Ü)	Michalik, Harald	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Hauptstudium, Vertiefung

1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412027	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS66.3
2412028	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (Ü)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2412029	Industrielle Kommunikation mit Feldbussen (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 27.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 01.12.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 27.10.2015

			Ende: 09.02.2016 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2415029	Elektromagnetische Wellen (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415030	Elektromagnetische Wellen (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 25.11.2015 Ende: 02.12.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 16.12.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 02.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 24.11.2015 Di, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 06.11.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Reinhold, Christian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423033	Hochspannungstechnik I (V)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423037	Numerische Berechnungsverfahren (Ü)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2423039	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik (V)	Kurrat, Michael; Muuß, Fridolin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423052	Elektrische Energieanlagen I (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: SN 23.3
2423064	eLearning Dezentrale Energiesysteme (Ü)	Engel, Bernd; Funck, Franziska	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. - Seminarraum
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Walz, Simon	Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 31.01.2016 Ende: 31.01.2016 So, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424090	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

			Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529020	Systemtheorie (V)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529021	Systemtheorie (Ü)	Böl, Markus	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538007	Fachlabor Angewandte Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)
2539029	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen) (V)	Lemmer, Karsten; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.10.2015 Ende: 01.10.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: Raum im DLR
(Eigenverantwortung)

4215008 Robotikpraktikum (P) Wahl, Friedrich M.

4215016 Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V) Kubus, Daniel
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Hauptstudium, Seminare

2411013 Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik (S) Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Inst.R.518

2412006 Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S) Maurer, Markus; Cernat, Horea
Beginn: 09.11.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 09.11.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 09.11.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 09.11.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 09.11.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: INST

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2412020	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik (S)	Schumacher, Walter	Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2413028	Studienseminar für Halbleitertechnik (S)	Waag, Andreas	Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2414018	Studienseminar Elektromechanische Energieumformung (S)	Tareilus, Günter Heinrich	Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2415025	Studienseminar für Hochfrequenztechnik (S)	Kowalsky, Wolfgang; Schöbel, Jörg	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416101	Studienseminar Kommunikationsnetze und Systeme (S)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419024	Electromagnetic Fields I (klÜ)	Enders, Achim	
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.1 oder HS66.3

			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.10.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2423047	Seminar Hochspannungstechnik für Doktoranden (S)	Kurrat, Michael	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2423061	Studienseminar für Elektrische Energiesysteme (S)	Engel, Bernd; Kurrat, Michael	Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137
			Beginn: 20.01.2016 Ende: 20.01.2016 Mi, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Haus der Wissenschaft, Raum Veolia
			Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 08:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Haus der Wissenschaft, Raum Veolia

Hauptstudium, Anleitungen zu Arbeiten

2411001	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard
2411002	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard
2412010	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)	Schumacher, Walter
2413002	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey
2413003	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey
2413004	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas

2413005	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin
2413006	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich
2413007	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas
2413008	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin
2413009	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich
2413010	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas
2413014	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey
2413015	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin
2413016	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich
2414004	Anleitung zu Studienarbeiten (wissArb)	Henke, Markus
2414005	Anleitung zu Diplomarbeiten (wissArb)	Henke, Markus
2414006	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Henke, Markus
2414014	Anleitung zu Studienarbeiten (wissArb)	Mallwitz, Regine
2414015	Anleitung zu Diplomarbeiten (wissArb)	Mallwitz, Regine
2414016	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Mallwitz, Regine
2415001	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik (wissArb)	Schöbel, Jörg
2415003	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik (wissArb)	Kowalsky, Wolfgang
2415004	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik (wissArb)	Schöbel, Jörg
2415006	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik (wissArb)	Kowalsky, Wolfgang
2415007	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik (wissArb)	Schöbel, Jörg

2415009	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik (wissArb)	Kowalsky, Wolfgang
2416006	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik (wissArb)	Ernst, Rolf
2416031	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	Michalik, Harald
2416033	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik) (wissArb)	Ernst, Rolf
2416037	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (wissArb)	Michalik, Harald
2416038	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik) (wissArb)	Ernst, Rolf
2416084	Anleitung zu Master- und Diplomarbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela
2416085	Anleitung zu Bachelor- und Studienarbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela
2416086	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Kommunikationsnetze (wissArb)	Jukan, Admela
2419008	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim
2419010	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim
2419012	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim

Bachelor (BPO 2013)

Mathematik, Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Opolka, Hans	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	--	--------------	--

1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Opolka, Hans	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p>

			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1201021	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (klÜ)	Bach, Volker	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1211015	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (V)	Bach, Volker	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

1211016	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (Ü)	Bach, Volker	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
2424099	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424100	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (V)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>

Grundlagen Elektro- und Informationstechnik

2411020	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Mo, 16:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306</p> <p>Di, 16:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306</p> <p>Do, 14:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306</p>
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Cernat, Horea	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Cernat, Horea; Nolte, Marcus	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Cernat, Horea	<p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016</p>

			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415064	Grundlagen der Leitungstheorie (2013) (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2413031	Werkstoffphysik (Ü)	Voß, Tobias; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2413051	Werkstoffphysik (V)	Voß, Tobias	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.1 oder HS66.3</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.10.2016
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Kernbereiche der Elektrotechnik

2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Lahme, Martin; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) in Raum MS 3.1
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
Wahlbereich Energietechnik			
2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Hain, Fabian; Löffler, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Hain, Fabian; Löffler, Christoph	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423012	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (2013) (Ü)	Reinhold, Christian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Reinhold, Christian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Kopp, Tobias	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Kopp, Tobias	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering

2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413069	Seminar für Bachelor NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Photonik und Hochfrequenztechnik, Kommunikationsnetze)

2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik und Messtechnik, Biomedizinische Technik)

2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

Wahlbereich Computers and Electronics

2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2416095	Praktikum Einführung in die technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
			Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Institut
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 406
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 02.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 06.11.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

Überfachliche Qualifikation

2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Abschlussmodul

Erziehungswissenschaft

Magister

Diplom

Bachelor - 1-Fach

Kernbereich Erziehungswissenschaft

4443079	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443218	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443308	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4443384	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	<p>Beginn: 15.02.2016 Ende: 17.02.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 18.03.2016 Ende: 18.03.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 19.03.2016 Ende: 20.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Herzer, Gernot	<p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 14.11.2015 Ende: 15.11.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Horn, Elija	<p>Beginn: 16.02.2016 Ende: 18.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443550	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443011	Forschungswerkstatt zum Lehren und Lernen in der Erfinderwerkstatt (B3) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 01.02.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443048	Diagnostik für Lehrkräfte (B3) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>

4443068	Lehren, Lernen, Medien: Einführung in Theorien und Forschung (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443075	Freiarbeitsmaterialien für die Grundschule analysieren und beurteilen (B3) (B)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 19.10.2015 Ende: 23.10.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	<p>Beginn: 12.10.2015 Ende: 16.10.2015 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443276	E-Learning: Konzepte und Methoden virtuellen Lernens (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Online: virtuelles Klassenzimmer</p>
4443335	Theoretische Perspektiven der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443382	Kompetenzentwicklung von Lehrenden (B3) (B)	Gottfried, Lara	<p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>

4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	<p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 08.11.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443519	Klassenführung - wozu und wie? (B3) (S)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443574	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	<p>Beginn: 16.01.2016 Ende: 17.01.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001</p> <p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 20.02.2016 Ende: 20.02.2016 Sa, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443172	Inklusion? Ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) (S)	Gödecke, Edda	<p>Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 31.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>

4443184	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443195	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (S)	Koch, Katja	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 29.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (S)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 30.03.2016 Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 129</p> <p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 129</p>
4443317	Zusammenarbeit mit Eltern (B4/M3GY) (S)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4/M3GY) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 29.03.2016 Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>

4443473	Einführung in pädagogisches Handeln und pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443069	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Forschung (B5) (S)	Will, Kirsten	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443086	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Forschung (B5) (S)	Beuße, Mareike	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443147	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Forschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443438	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Forschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Differenzierungsbereich Erziehungswissenschaft

4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (Ü)	von Dapper-Saalfels, Tina	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443383	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	von Dapper-Saalfels, Tina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S)	von Dapper-Saalfels, Tina	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443083	Bildung und Bildungsbürgertum im langen 19. Jahrhundert (A2) (B)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 17.09.2015 Ende: 17.09.2015 Do, 11:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 19.10.2015 Ende: 19.10.2015 Mo, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 21.10.2015 Ende: 23.10.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443133	Theorie und Praxis der Unbildung: - Die Lissmann'schen Provokationen (A2) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443233	Historische und vergleichende Bildungsforschung. Strukturen - Themen - Trends (A2) (V)	Fuchs, Eckhardt	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
4443388	Erziehung und Sozialisation jüdischer Jugendlicher in Deutschland und Palästina 1933-1940 (A2) (B)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443014	Bildungsberatung (A3) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 12.10.2015 Ende: 14.10.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443128	Professionelle pädagogische Kommunikation (A3) (V)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443173	Pädagogische Beratung als professionelle Handlung (A3) (S)	Sandau, Susanne	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 06.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443297	Lehr, Lern- und Kommunikationsmethoden (A3) (B)	Lorenzen, Ramona	<p>Beginn: 22.10.2015 Ende: 22.10.2015 Do, 09:45 - 10:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 08.11.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443573	Pädagogische Beratung als professionelle Handlung (A3) (S)	Sandau, Susanne	<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016</p>

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443146	Planung und Gestaltung von Seminaren in der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (B)	Will, Kirsten	Beginn: 13.10.2015 Ende: 13.10.2015 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 14.10.2015 Ende: 15.10.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443187	Entwicklungs- und Weiterbildungsaufgaben in Unternehmen - ausgeführt am Beispiel eines Automobilkonzerns (A4) (B)	Bothe, Falk; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 16.02.2016 Ende: 18.02.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443203	Einführung in die Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4/MeWi K2b) (V)	Hartz, Stefanie	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443494	Kompetenzdiagnostik (A4) (S)	Gottfried, Lara	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Erziehungswissenschaft im Kontext anderer Sozialwissenschaften

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414112	Alkoholismus (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 28.10.2015

			Ende: 28.10.2015 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) PK 4.7
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 16.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.02.2016 Ende: 24.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 02.11.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.11.2015 Ende: 23.11.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414245	Unterricht und Lehre gestalten (S)	Friedrich, Marcus	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414246	Verstehen und Verständlichkeit (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414248	Lese- u. Rechtschreibstörungen (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414252	Lernen und Lehren (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4414112	Alkoholismus (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) PK 4.7

4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 16.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 23.02.2016 Ende: 24.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 05.10.2015 Ende: 05.10.2015 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 17.10.2015 Ende: 18.10.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	Beginn: 09.10.2015 Ende: 09.10.2015 Fr, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 10.10.2015

			Ende: 10.10.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.10.2015 Ende: 25.10.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414247	Stereotype, Vorurteile und Diskriminierung in pädagogischen Kontexten (S)	Hackbart, Marcel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414248	Lese- u. Rechtschreibstörungen (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.03.2016 Ende: 10.03.2016 08:30 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414112	Alkoholismus (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) PK 4.7
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 16.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.02.2016 Ende: 24.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 05.10.2015 Ende: 05.10.2015 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.10.2015 Ende: 18.10.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 08.03.2016 Ende: 10.03.2016 08:30 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801037	Familienstrukturen und Altersrollen (S)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801042	Sozialstruktur und soziale Ungleichheit (1) (S)	Evers, Maren; Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811319	Sozialer Wandel im Berufsfeld Journalismus (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811325	Arbeitsprozesse und Interessenorganisation von Beschäftigten in DienstleistungsbranchenArbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811338	Hochqualifizierte in der modernen Arbeitswelt (S)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811339	In- und Exklusion in der Arbeitswelt: Die Wirkungsweise arbeits- und sozialrechtlicher SchutznormenUngleichheiten in der Organisation von Arbeitsprozessen (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

1811340	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (S)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
---------	--	--	--

Erweiterungsbereich - Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz

4443219	Wissenschaftliches Arbeiten und Forschungskompetenz (EW) (S)	Hartz, Stefanie; Lorenzen, Ramona	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
---------	--	-----------------------------------	---

Praktika

Professionalisierungsbereich

4414047	Grundlagen der Vermittlung aus Sicht der Pädagogischen Psychologie (RingVL)	Ebersold, Selina; Friedrich, Marcus; Hackbart, Marcel; Heise, Elke; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Perst, Hannah; Prüß, Kim Leonie; Rahm, Tobias; Thies, Barbara	Beginn: 13.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 008
4443469	Vermittlung in der Wissensgesellschaft (P1) (V)	Koch, Katja	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 008
1801061	Teaching Gender? Zum reflektierten Umgang mit Geschlecht im Schulunterricht (S)	Bartsch, Annette	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811325	Arbeitsprozesse und Interessenorganisation von Beschäftigten in DienstleistungsbranchenArbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811342	Gender and Intercultural communication (S)	(Dozent Sozialwissen), N.N.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815097	Einführung in die Innenpolitik (nur für P2) (S)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816129	Friedens- und Konfliktforschung: Inter- und intrastaatlische Konflikte in der Region Südasien (KK)	Köpke, Sören	Beginn: 04.11.2015 Ende: 13.02.2016

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2216035	Schulrecht (V)	Willmann, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2514056	Möglichkeit und Wirklichkeit (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
2514057	Max Valier - ein Raumfahrtpionier der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum 008 am Institut für Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Str. 23
2514058	Science Fiction in der Frühzeit des Raumfahrtgedankens (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 04.11.2015 Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Raum 008 am Institut für Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Str. 23
4411342	Interdisziplinäre Ringvorlesung: Anerkennung (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 09.11.2015 Ende: 18.01.2016 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 19:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411350	Die politische Philosophie des Kontraktualismus (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4411352	J. Rawls, Eine Theorie der Gerechtigkeit (B)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 15.12.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 15:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 30.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:45 - 17:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411354	Adorno: Die Dialektik der Aufklärung (S)	Wirsing, Claudia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 02.02.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Elflein, Dietmar; Latzel, Klaus; Marcsek-Fuchs, Maria; Wahrig, Bettina; Winheller, Sandra	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
2513066	Was Sie schon immer über Gender, Natur und Technik wissen wollten ? und nie zu fragen trauten: Eine Einführung zu Gender Studies in MINT (S)	Bath, Corinna	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 09:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 09:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
4018045	Arzneimittel und Geschlecht (B)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 18:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethoventr. 55, 3. OG)
			Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 14:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 14:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 04.11.2015 Ende: 13.01.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethovenstr. 55, 3. OG)

			Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4018072	Alchemikerinnen (B)	Frietsch, Ute	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethovenstr. 55, 3. OG)
			Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4410356	Kombi: MINT meets DaF (HS)	Sieradz, Magdalena	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411337	Das kybernetische Weltbild (B)	Winter, Stefan	Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 09:45 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) voraussichtlicher Raum BI 80.301, Medienraum Anglistik
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 06.02.2016 09:45 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) voraussichtlicher Raum BI 80.301, Medienraum Anglistik
4411345	Unbildung, Bildung, Halbbildung (S)	Stolzenberger, Steffen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4415065	Bekenntnisschriften (A3) (S)	Löhr, Miriam	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler und Schülerinnen)/ Fortsetzungsveranstaltung (Ü)	Gessnitzer, Sina; Jordan, Stefanie	
2222024	Service-Learning (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
4410397	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	Di, 20:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410424	Digital ist besser. "Digitale Editionen - Methodische und technische Grundfertigkeiten" (Ü)	Baumgarten, Marcus	<p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 11.11.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 17.01.2016 Ende: 17.01.2016 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414131	Soziale Kompetenz kann man lernen: Gruppentraining sozialer und beruflicher Kompetenzen I (Grundkurs) (Train)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 05.10.2015 Ende: 05.10.2015 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 07.10.2015 Ende: 07.10.2015</p>

			Mi, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 12.10.2015 Ende: 12.10.2015 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.10.2015 Ende: 15.10.2015 Do, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414176	Motivierende Gesprächsführung (S)	Misamer, Melanie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414200	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 19.01.2016 Ende: 19.01.2016 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.03.2016 Ende: 03.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416113	Szenische Interpretation (B)	Goltermann, Felix	
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen der Malinké (Ü)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416129	Cajon und Perkussion im Musikunterricht (B)	(Dozent Musik), N.N.	
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4416160	Konzertpädagogisches Projekt in Kooperation mit dem Staatstheater Braunschweig (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschülern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Hinrichs, Dagmar	Beginn: 06.11.2015

			Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4443077	"Warum Machst du so ein Theater" - kleiner Grundkurs Theaterpädagogik (P4) (B)	Andrzejewski, Angelika	Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Staatstheater Braunschweig Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 15:00 - 23:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Staatstheater Braunschweig Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Staatstheater Braunschweig Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Staatstheater Braunschweig
4443084	Comics und Mangas: Intertextuelle und interkulturelle Bezüge im Unterricht (P4) (S)	Petereit, Desiree	Beginn: 28.10.2015 Ende: 03.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443170	Entspannungstechniken in den Studien- und Schulalltag integrieren (P4) (S)	Petereit, Desiree	Beginn: 26.10.2015 Ende: 01.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443426	Einführung in die Interkulturelle Mediation (P4) (B)	Darwisch, Kinan	Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443543	Alles stimmig? - Stimm Schulung für Lehr- und Erziehungsberufe (P4) (B)	Waldherr, Verena	Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 14.11.2015 Ende: 14.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 27.11.2015

			Ende: 27.11.2015 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443544	Kindheit in der Region: Inklusion in Kita und Grundschule: Allen Kindern gerecht werden!? (P4) (S)	Hofmann, Bianca	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443572	Bildung inklusiv und international: Wegbeschreibungen in eine neue Normalität (P4) (RingVL)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Kibler, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
9006003	Informationskompetenz (S)	Kibler, Simone	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
9015001	Gesund bleiben im Beruf - Rahmenbedingungen bei der Arbeit und Handlungsspielräume (B)	Reinke, Hans-Ulrich	Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Wird nach Anmeldung bekannt gegeben.

Bachelor - 1-Fach (BPO 2013)

Kernbereich Erziehungswissenschaft

4443079	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443082	Einführung in die Erziehungswissenschaft (B1) (V)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443140	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443174	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443218	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443304	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	<p>Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443308	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443384	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Horn, Elija	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443449	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443505	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Korte, Petra	<p>Beginn: 15.02.2016 Ende: 17.02.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 18.03.2016 Ende: 18.03.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 19.03.2016 Ende: 20.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443546	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Herzer, Gernot	<p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 14.11.2015 Ende: 15.11.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>

4443547	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (B)	Horn, Elija	<p>Beginn: 16.02.2016 Ende: 18.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443550	Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft: Erziehung, Bildung, Sozialisation (B1) (S)	von Prondczynsky, Andreas	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443011	Forschungswerkstatt zum Lehren und Lernen in der Erfinderwerkstatt (B3) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 01.02.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443048	Diagnostik für Lehrkräfte (B3) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443068	Lehren, Lernen, Medien: Einführung in Theorien und Forschung (B3) (RingVL)	Fuchs, Eckhardt; Pilarczyk, Ulrike; Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443075	Freiarbeitsmaterialien für die Grundschule analysieren und beurteilen (B3) (B)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 19.10.2015 Ende: 23.10.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4443087	Lernen, Lehren und ein Bild davon? (B3) (B)	Sandau, Susanne	<p>Beginn: 12.10.2015 Ende: 16.10.2015 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443276	E-Learning: Konzepte und Methoden virtuellen Lernens (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Online: virtuelles Klassenzimmer</p>
4443335	Theoretische Perspektiven der Erwachsenenbildung (B3) (S)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443382	Kompetenzentwicklung von Lehrenden (B3) (B)	Gottfried, Lara	<p>Beginn: 20.11.2015</p>

			<p>Ende: 20.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (B3) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	<p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 08.11.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443519	Klassenführung - wozu und wie? (B3) (S)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443574	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	<p>Beginn: 16.01.2016 Ende: 17.01.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001</p>

			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 20.02.2016 Ende: 20.02.2016 Sa, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443172	Inklusion? Ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) (S)	Gödecke, Edda	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 31.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443184	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443195	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (S)	Koch, Katja	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 29.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 30.03.2016 Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 129
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 129

4443317	Zusammenarbeit mit Eltern (B4/M3GY) (S)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4/M3GY) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 29.03.2016 Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443473	Einführung in pädagogisches Handeln und pädagogische Berufsfelder (B4) (V)	Hartz, Stefanie	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443069	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Forschung (B5) (S)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443086	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Forschung (B5) (S)	Beuße, Mareike	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443147	Einführung in die Logik und die Methoden der empirischen Forschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443438	Einführung in die Logik und Methoden der empirischen Forschung (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>

Differenzierungsbereich Erziehungswissenschaft

4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (Ü) von Dapper-Saalfels, Tina	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4443383	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S) von Dapper-Saalfels, Tina	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik I (A1) (S) von Dapper-Saalfels, Tina	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>

4443083	Bildung und Bildungsbürgertum im langen 19. Jahrhundert (A2) (B)	von Prondczynsky, Andreas	<p>Beginn: 17.09.2015 Ende: 17.09.2015 Do, 11:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 19.10.2015 Ende: 19.10.2015 Mo, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 21.10.2015 Ende: 23.10.2015 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443133	Theorie und Praxis der Unbildung: - Die Lissmann'schen Provokationen (A2) (S)	von Prondczynsky, Andreas	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443233	Historische und vergleichende Bildungsforschung. Strukturen - Themen - Trends (A2) (V)	Fuchs, Eckhardt	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
4443388	Erziehung und Sozialisation jüdischer Jugendlicher in Deutschland und Palästina 1933-1940 (A2) (B)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443014	Bildungsberatung (A3) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 12.10.2015 Ende: 14.10.2015 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443128	Professionelle pädagogische Kommunikation (A3) (V)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443173	Pädagogische Beratung als professionelle Handlung (A3) (S)	Sandau, Susanne	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 06.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

			Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443297	Lehr, Lern- und Kommunikationsmethoden (A3) (B)	Lorenzen, Ramona	<p>Beginn: 22.10.2015 Ende: 22.10.2015 Do, 09:45 - 10:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 08.11.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443573	Pädagogische Beratung als professionelle Handlung (A3) (S)	Sandau, Susanne	<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443146	Planung und Gestaltung von Seminaren in der Erwachsenen- und Weiterbildung (A4) (B)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 13.10.2015 Ende: 13.10.2015 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 14.10.2015 Ende: 15.10.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443187	Entwicklungs- und Weiterbildungsaufgaben in Unternehmen - ausgeführt am Beispiel eines Automobilkonzerns (A4) (B)	Bothe, Falk; Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 16.02.2016 Ende: 18.02.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443203	Einführung in die Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4/MeWi K2b) (V)	Hartz, Stefanie	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443494	Kompetenzdiagnostik (A4) (S)	Gottfried, Lara	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>

Erziehungswissenschaft im Kontext anderer Sozialwissenschaften

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
---------	-------------------------------	---------------	--

1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414112	Alkoholismus (S)	Wender, Ingeborg	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) PK 4.7</p>
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 16.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 23.02.2016 Ende: 24.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 02.11.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 23.11.2015 Ende: 23.11.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4414245	Unterricht und Lehre gestalten (S)	Friedrich, Marcus	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4414246	Verstehen und Verständlichkeit (S)	Friedrich, Marcus	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414248	Lese- u. Rechtschreibstörungen (S)	Perst, Hannah	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>

4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414252	Lernen und Lehren (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414112	Alkoholismus (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) PK 4.7
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 16.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 23.02.2016 Ende: 24.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 02.11.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 23.11.2015

			Ende: 23.11.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414245	Unterricht und Lehre gestalten (S)	Friedrich, Marcus	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414246	Verstehen und Verständlichkeit (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414248	Lese- u. Rechtschreibstörungen (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414252	Lernen und Lehren (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4414112	Alkoholismus (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) PK 4.7
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 16.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.02.2016 Ende: 24.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 05.10.2015 Ende: 05.10.2015 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.10.2015 Ende: 18.10.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	Beginn: 09.10.2015 Ende: 09.10.2015 Fr, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 10.10.2015 Ende: 10.10.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.10.2015 Ende: 25.10.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414247	Stereotype, Vorurteile und Diskriminierung in pädagogischen Kontexten (S)	Hackbart, Marcel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414248	Lese- u. Rechtschreibstörungen (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.03.2016 Ende: 10.03.2016 08:30 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4414112	Alkoholismus (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) PK 4.7
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 16.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.02.2016 Ende: 24.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 05.10.2015 Ende: 05.10.2015 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 17.10.2015 Ende: 18.10.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	<p>Beginn: 09.10.2015 Ende: 09.10.2015 Fr, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 10.10.2015 Ende: 10.10.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.10.2015 Ende: 25.10.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414247	Stereotype, Vorurteile und Diskriminierung in pädagogischen Kontexten (S)	Hackbart, Marcel	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414248	Lese- u. Rechtschreibstörungen (S)	Perst, Hannah	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 08.03.2016 Ende: 10.03.2016 08:30 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>

1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4414112	Alkoholismus (S)	Wender, Ingeborg	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) PK 4.7</p>
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 16.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 23.02.2016 Ende: 24.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

			Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 05.10.2015 Ende: 05.10.2015 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.10.2015 Ende: 18.10.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.03.2016 Ende: 10.03.2016 08:30 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414112	Alkoholismus (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) PK 4.7
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 16.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 23.02.2016 Ende: 24.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 05.10.2015 Ende: 05.10.2015 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 17.10.2015

			Ende: 18.10.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.03.2016 Ende: 10.03.2016 08:30 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801037	Familienstrukturen und Altersrollen (S)	(Dozent Sozialwissen), N.N.; Konietzka, Dirk	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801042	Sozialstruktur und soziale Ungleichheit (1) (S)	Evers, Maren; Konietzka, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811319	Sozialer Wandel im Berufsfeld Journalismus (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1811320	Introduction to Content Analysis II (Einführung in die Inhaltsanalyse II)Einführung in die Inhaltsanalyse II Soziologie (S)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811325	Arbeitsprozesse und Interessenorganisation von Beschäftigten in DienstleistungsbranchenArbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1811338	Hochqualifizierte in der modernen Arbeitswelt (S)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811339	In- und Exklusion in der Arbeitswelt: Die Wirkungsweise arbeits- und sozialrechtlicher Schutznormen Ungleichheiten in der Organisation von Arbeitsprozessen (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1811340	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (S)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Erweiterungsbereich - Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz

4443219	Wissenschaftliches Arbeiten und Forschungskompetenz (EW) (S)	Hartz, Stefanie; Lorenzen, Ramona	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
---------	---	--------------------------------------	---

Praktika

Professionalisierungsbereich

4414047	Grundlagen der Vermittlung aus Sicht der Pädagogischen Psychologie (RingVL)	Ebersold, Selina; Friedrich, Marcus; Hackbart, Marcel; Heise, Elke; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Perst, Hannah; Prüß, Kim Leonie; Rahm, Tobias; Thies, Barbara	Beginn: 13.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 008
4443469	Vermittlung in der Wissensgesellschaft (P1) (V)	Koch, Katja	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 008
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801061	Teaching Gender? Zum reflektierten Umgang mit Geschlecht im Schulunterricht (S)	Bartsch, Annette	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811325	Arbeitsprozesse und Interessenorganisation von Beschäftigten in Dienstleistungsbranchen Arbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811342	Gender and Intercultural communication (S)	(Dozent Sozialwissen), N.N.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815097	Einführung in die Innenpolitik (nur für P2) (S)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816129	Friedens- und Konfliktforschung: Inter- und intrastaatlische Konflikte in der Region Südasien (KK)	Köpke, Sören	Beginn: 04.11.2015 Ende: 13.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2216035	Schulrecht (V)	Willmann, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2514056	Möglichkeit und Wirklichkeit (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
2514057	Max Valier - ein Raumfahrtpionier der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum 008 am Institut für Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Str. 23
2514058	Science Fiction in der Frühzeit des Raumfahrtgedankens (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 04.11.2015 Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Raum 008 am Institut für Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Str. 23
4411342	Interdisziplinäre Ringvorlesung: Anerkennung (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	Beginn: 09.11.2015 Ende: 18.01.2016 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 19:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411350	Die politische Philosophie des Kontraktualismus (S)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4411352	J. Rawls, Eine Theorie der Gerechtigkeit (B)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	Beginn: 15.12.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 15:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 30.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:45 - 17:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411354	Adorno: Die Dialektik der Aufklärung (S)	Wirsing, Claudia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 02.02.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

 Bienroder Weg 80 (1301) - 013

1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Elflein, Dietmar; Latzel, Klaus; Marcsek-Fuchs, Maria; Wahrig, Bettina; Winheller, Sandra	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
4018045	Arzneimittel und Geschlecht (B)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 18:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethoventr. 55, 3. OG) Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 14:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 14:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 04.11.2015 Ende: 13.01.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethovenstr. 55, 3. OG) Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4018072	Alchemikerinnen (B)	Frietsch, Ute	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethovenstr. 55, 3. OG)

			Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4410356	Kombi: MINT meets DaF (HS)	Sieradz, Magdalena	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411337	Das kybernetische Weltbild (B)	Winter, Stefan	Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 09:45 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) voraussichtlicher Raum BI 80.301, Medienraum Anglistik
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 06.02.2016 09:45 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) voraussichtlicher Raum BI 80.301, Medienraum Anglistik
4411345	Unbildung, Bildung, Halbbildung (S)	Stolzenberger, Steffen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4415065	Bekenntnisschriften (A3) (S)	Löhr, Miriam	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler und Schülerinnen)/ Fortsetzungsveranstaltung (Ü)	Gessnitzer, Sina; Jordan, Stefanie	
2222024	Service-Learning (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015

			Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
4410397	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	Di, 20:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410424	Digital ist besser. "Digitale Editionen - Methodische und technische Grundfertigkeiten" (Ü)	Baumgarten, Marcus	Beginn: 11.11.2015 Ende: 11.11.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 17.01.2016 Ende: 17.01.2016 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414131	Soziale Kompetenz kann man lernen: Gruppentraining sozialer und beruflicher Kompetenzen I (Grundkurs) (Train)	Uhde, Gesa	Beginn: 05.10.2015 Ende: 05.10.2015 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 07.10.2015 Ende: 07.10.2015 Mi, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 12.10.2015 Ende: 12.10.2015 Mo, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 15.10.2015 Ende: 15.10.2015 Do, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414176	Motivierende Gesprächsführung (S)	Misamer, Melanie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4414200	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 19.01.2016 Ende: 19.01.2016 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.03.2016 Ende: 03.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4415070	Sprachlernbegleitung von Flüchtlingen - Von Fremden lernen ... (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel; Schuray, Stefanie	Beginn: 11.11.2015 Ende: 11.11.2015 Mi, 13:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
			Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 17:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
			Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
			Beginn: 06.12.2015 Ende: 06.12.2015 So, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
			Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 17:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
			Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
			Beginn: 24.01.2016 Ende: 24.01.2016 So, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
			Beginn: 09.12.2015 Ende: 09.12.2015 Mi, 13:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
			Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
			Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415071	Sprachlernbegleitung von Flüchtlingen - Sprachenlernen im Asylverfahren (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel; Schuray, Stefanie	Beginn: 09.12.2015 Ende: 09.12.2015 Mi, 13:30 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128

			Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
			Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416113	Szenische Interpretation (B)	Goltermann, Felix	
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen der Malinké (Ü)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416129	Cajon und Perkussion im Musikunterricht (B)	(Dozent Musik), N.N.	
4416139	Inklusion (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4416160	Konzertpädagogisches Projekt in Kooperation mit dem Staatstheater Braunschweig (S)	(Dozent Musik), N.N.	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschülern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Hinrichs, Dagmar	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4443077	"Warum Machst du so ein Theater" - kleiner Grundkurs Theaterpädagogik (P4) (B)	Andrzejewski, Angelika	Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Staatstheater Braunschweig
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 15:00 - 23:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Staatstheater Braunschweig
			Beginn: 06.02.2016

			Ende: 06.02.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Staatstheater Braunschweig
			Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Staatstheater Braunschweig
4443084	Comics und Mangas: Intertextuelle und interkulturelle Bezüge im Unterricht (P4) (S)	Petereit, Desiree	Beginn: 28.10.2015 Ende: 03.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443088	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (B)	Brandt, Morten	Beginn: 27.10.2015 Ende: 27.10.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443170	Entspannungstechniken in den Studien- und Schulalltag integrieren (P4) (S)	Petereit, Desiree	Beginn: 26.10.2015 Ende: 01.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443426	Einführung in die Interkulturelle Mediation (P4) (B)	Darwisch, Kinan	Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

4443542	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	Banke, Claudia	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443543	Alles stimmig? - Stimm Schulung für Lehr- und Erziehungsberufe (P4) (B)	Waldherr, Verena	Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 14.11.2015 Ende: 14.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443544	Kindheit in der Region: Inklusion in Kita und Grundschule: Allen Kindern gerecht werden!? (P4) (S)	Hofmann, Bianca	Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443572	Bildung inklusiv und international: Wegbeschreibungen in eine neue Normalität (P4) (RingVL)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Kibler, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
9006003	Informationskompetenz (S)	Kibler, Simone	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
9015001	Gesund bleiben im Beruf - Rahmenbedingungen bei der Arbeit und Handlungsspielräume (B)	Reinke, Hans-Ulrich	Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Wird nach Anmeldung bekannt gegeben.

FK3 - Studium allgemein

Sonstiges

Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Master

Pflichtbereich Mathematik

1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1297006	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1297007	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	
1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Zimmermann, Ralf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Zimmermann, Ralf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Schwerpunktbereich Angewandte Mathematik

1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------------------------	--	---

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 13.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 18.12.2015 Ende: 13.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 13.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 18.12.2015 Ende: 13.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Vertiefungsbereich Angewandte Mathematik

1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.12.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Zimmermann, Ralf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Zimmermann, Ralf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 13.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 13.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		Beginn: 28.10.2015

			Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 13.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.12.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Vertiefungsbereich Wirtschaftswissenschaften - Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsgebiete

2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 07.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 04.01.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.01.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	<p>Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016</p>

			Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 12.01.2016

			Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 13.02.2016

			Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Baum- Ceisig, Alexandra	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	

2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (B)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling
			Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling
			Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 12:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung (1x schriftlich am ICU und per E-Mail an J. Herold als PDF und Word)
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (B)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (Koll)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from an insurance perspective" (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Usselman, Piet	Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from a macroeconomic perspective" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Neelmeier, Philipp	Beginn: 04.02.2016 Ende: 04.02.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

			Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2220031	Seminar "Methoden der strategischen Netzwerkplanung" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	
2220032	Seminar "Urban Production" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wichmann, Matthias	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar "Planspiel zum Produktions- und Logistikmanagement" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) CIM-Raum, Langer Kamp 19 - Einführung in das Planspiel
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (Methodenpräsentation und Themenzuteilung)
			Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (FaSconT Konferenz (Abschlusspräsentation))
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016

			Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburger Landstraße 22, 38442 Wolfsburg Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Rechnerübung Methods in Services Research (PÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine; Weiß, Christoph	Beginn: 25.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Masterarbeit**Bachelor (BPO 2010)****Grundlagen**

1299125	Analysis 1 (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	----------------	----------------	---

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299126	Analysis 1 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Hempel, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Bach, Volker	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Bach, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Bach, Volker	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 oder SN 22.2
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016

			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Allgemeine Instrumente für finanz- und wirtschaftsmathematische Fragestellungen

1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Leucht, Anne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

1201029	Analysis 3 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1201030	Analysis 3 (Ü)	Lorenz, Dirk	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Instrumente des Financial Engineerings

1201029	Analysis 3 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1201030	Analysis 3 (Ü)	Lorenz, Dirk	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 01.03.2016 Ende: 15.03.2016 Di, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 29.02.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Computerorientierte Methoden

Seminare, Ergänzungen und Professionalisierung

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315

1217007	Proseminar zur Analysis (PS)	Lorenz, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Stiller, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299218	Proseminar Lineare Algebra (PS)	Faßbender, Heike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Wirtschaftsinformatik
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike; Libske, Monia	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Messung von Risiken (S)	Gürtler, Marc	Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Diener, Lisa	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2222010	Bachelor-Seminar Informationsmanagement (S)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Abschlussarbeit

Bachelor (BPO 2013/14)

Allgemeine Grundlagen der Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

1299125	Analysis 1 (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------	----------------	-------------------------------------

			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299126	Analysis 1 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Hempel, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Bach, Volker	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Bach, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Bach, Volker	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201029	Analysis 3 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1201030	Analysis 3 (Ü)	Lorenz, Dirk	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201031	Analysis 3 (KIÜ)	Lorenz, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2221017 Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)

Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie

2223008 Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T) von der Oelsnitz, Dietrich

Beginn: 09.11.2015
 Ende: 08.02.2016
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 09.11.2015
 Ende: 08.02.2016
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.11.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 10.11.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 10.11.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 10.11.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.11.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
 Ende: 10.02.2016

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

2215028 Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)

Gürtler, Marc; (Dozent
Wirtschaftswissen), N.N.

Beginn: 05.02.2016
Ende: 05.02.2016
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 06.02.2016
Ende: 06.02.2016
Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 05.02.2016

			<p>Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 oder SN 22.2</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1</p>
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 13.11.2015</p>

			Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Instrumente der Angewandten Mathematik

1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Leucht, Anne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 326 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Leucht, Anne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Instrumente des Financial Engineering

1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
---------	---	---------------	--

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 01.03.2016 Ende: 15.03.2016 Di, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 29.02.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Professionalisierungsbereich 'Computerorientierte Methoden, Ergänzungen und Seminare'

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1296029	Anwendung von partiellen Differentialgleichungen (S)	Langemann, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Stiller, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Wirtschaftsinformatik
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike; Libske, Monia	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Messung von Risiken (S)	Gürtler, Marc	Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Diener, Lisa	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Schnöring, Marc; Woisetschlager, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2222010	Bachelor-Seminar Informationsmanagement (S)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	

1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Abschlussarbeit

Bachelor (BPO 2014)

Allgemeine Grundlagen in Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

1299125	Analysis 1 (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299126	Analysis 1 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Hempel, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315

1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Bach, Volker	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Bach, Volker	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Bach, Volker	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201029	Analysis 3 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1201030	Analysis 3 (Ü)	Lorenz, Dirk	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201031	Analysis 3 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 oder SN 22.2
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 11.11.2015

Ende: 10.02.2016

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 12.11.2015

Ende: 11.02.2016

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 12.11.2015

Ende: 11.02.2016

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 13.11.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2214024 Betriebliches Rechnungswesen (V)

Ahn, Heinz; Harms, Sören
GuntramMo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2222003 Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)

Robra-Bissantz, Susanne;
Huttner, Jan-PaulDo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 03.11.2015

Ende: 09.02.2016

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Instrumente der Angewandten Mathematik

1201034 Einführung in die Mathematische Optimierung (V)

Kirches, Christian

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 132Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1201035 Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)

Kirches, Christian

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Leucht, Anne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Leucht, Anne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Instrumente des Financial Engineerings

1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra- Bissantz, Susanne	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	

2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 01.03.2016 Ende: 15.03.2016 Di, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 29.02.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Professionalisierungsbereich 'Computerorientierte Methoden, Ergänzungen und Seminare'

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1296029	Anwendung von partiellen Differentialgleichungen (S)	Langemann, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Stiller, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Wirtschaftsinformatik
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike; Libske, Monia	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Messung von Risiken (S)	Gürtler, Marc	Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Diener, Lisa	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	

2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2222010	Bachelor-Seminar Informationsmanagement (S)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Abschlussarbeit**Master (MPO 2013/14)****Instrumente des Operations Reserach**

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.01.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.01.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 02.11.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 04.11.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin)

			Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 07.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine; Weiß, Christoph	Beginn: 25.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification Clausthal (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt (PRO)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Fricke, Gerald; Robra- Bissantz, Susanne	

2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>

			<p>Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
			<p>Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
			<p>Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
			<p>Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht</p>
			<p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG</p>
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
			<p>Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburger Landstraße 22, 38442 Wolfsburg</p>
			<p>Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>

2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Instrumente des Financial Engineerings

1210052	Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1210053	Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut

Mathematische Mastervertiefungen - Angewandte Mathematik

1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.12.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)		<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.12.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Zimmermann, Ralf	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513</p>
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Zimmermann, Ralf	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p>
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 16.12.2015 Ende: 13.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	<p>Beginn: 18.12.2015 Ende: 13.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>

Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 16.12.2015
 Ende: 13.02.2016
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1299226 Risiko- und Extremwerttheorie (Ü)

Kreiß, Jens-Peter

Beginn: 18.12.2015
 Ende: 13.02.2016
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2214006 Performance Measurement (Koll)

Ahn, Heinz; Afsharian,
Mohsen

2214010 Decision Making (Koll)

Ahn, Heinz; Afsharian,
Mohsen

2214012 Tutorial for foreign students (Master) (T)

Ahn, Heinz; Afsharian,
Mohsen

Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
 Voraussichtlicher Raum:

2214037 Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)

Ahn, Heinz; Maxa,
Christian

Beginn: 03.03.2016
 Ende: 03.03.2016
 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 08.03.2016
 Ende: 08.03.2016
 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 10.03.2016
 Ende: 10.03.2016
 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 15.03.2016
 Ende: 17.03.2016
 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung)
 Institut Controlling (Besprechungsraum)

2218009 Planen von Mobilität und Transport
(Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)

Mattfeld, Dirk Christian

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2218010 Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)

Klawonn, Frank

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2220041 Services Design (V)

Woisetschläger, David

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2220043 Strategic Brand Management (V)

Heinrich, Daniel;
Woisetschläger, David

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Baum- Ceisig, Alexandra	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>

			Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburg Landstraße 22, 38442 Wolfsburg
			Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	

2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (B)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling</p> <p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling</p> <p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 12:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung (1x schriftlich am ICU und per E-Mail an J. Herold als PDF und Word)</p> <p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling</p>
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (B)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (Koll)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from an insurance perspective" (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Usselman, Piet	<p>Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from a macroeconomic perspective" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Neelmeier, Philipp	<p>Beginn: 04.02.2016 Ende: 04.02.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2220031	Seminar "Methoden der strategischen Netzwerkplanung" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	
2220032	Seminar "Urban Production" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wichmann, Matthias	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar "Planspiel zum Produktions- und Logistikmanagement" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) CIM-Raum, Langer Kamp 19 - Einführung in das Planspiel
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (Methodenpräsentation und Themenzuteilung) Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (FaSconT Konferenz (Abschlusspräsentation))

Professionalisierungsbereich "Praktika, Ergänzungen und Seminare"

1297006	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1297007	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Masterarbeit

Master (MPO 2014)

Instrumente des Operations Reserach

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.01.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 06.01.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	<p>Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)</p>
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>

2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 07.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine; Weiß, Christoph	Beginn: 25.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification Clausthal (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt (PRO)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		

2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>

			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburger Landstraße 22, 38442 Wolfsburg
			Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Instrumente des Financial Engineering

1210052	Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen (V)	Kreiß, Jens-Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	--	-------------------	---

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1210053	Mathematische Statistik und Finanzzeitreihen (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut

Mathematische Mastervertiefungen Angewandte Mathematik

1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.12.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.12.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Zimmermann, Ralf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Zimmermann, Ralf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 16.12.2015 Ende: 13.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 18.12.2015 Ende: 13.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 16.12.2015 Ende: 13.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 18.12.2015 Ende: 13.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		Beginn: 28.10.2015

Ende: 12.12.2015
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 29.10.2015
 Ende: 12.12.2015
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Baum-Ceisig, Alexandra	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>

			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburger Landstraße 22, 38442 Wolfsburg
			Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	

2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (B)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling</p> <p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling</p> <p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 12:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung (1x schriftlich am ICU und per E-Mail an J. Herold als PDF und Word)</p> <p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling</p>
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (B)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (Koll)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from an insurance perspective" (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Usselman, Piet	<p>Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from a macroeconomic perspective" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Neelmeier, Philipp	<p>Beginn: 04.02.2016 Ende: 04.02.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>

			Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2220031	Seminar "Methoden der strategischen Netzwerkplanung" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	
2220032	Seminar "Urban Production" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wichmann, Matthias	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar "Planspiel zum Produktions- und Logistikmanagement" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) CIM-Raum, Langer Kamp 19 - Einführung in das Planspiel
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (Methodenpräsentation und Themenzuteilung)
			Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (FaSconT Konferenz (Abschlusspräsentation))

Professionalisierungsbereich

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

1297006	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1297007	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	
1296029	Anwendung von partiellen Differentialgleichungen (S)	Langemann, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Masterarbeit

Geoökologie Diplom

1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring
1416012	Praktikum Organische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 12.02.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416013	Praktikum Anorganische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 12.02.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416014	Praktikum Ökotoxikologie für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 26.10.2015 Ende: 12.02.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

Master

Rahmenveranstaltungen

1199005	Literaturseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Kreuzig,
---------	----------------------	--

Robert; Meon, Günter;
Nieder, Rolf; Richter,
Dania; Schröder, Boris;
Schwalb, Antje; Schwarz,
Anja; Schöniger, Hans
Matthias; Söndgerath,
Dagmar Anneliese; Weber,
Stephan; Kreye, Phillip;
Lorenz, Malte

Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4

Boden- und Landnutzungsmanagement

1199024	Böden Mitteleuropas (V)	Nieder, Rolf	Beginn: 04.11.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Beginn: 30.10.2015 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Beginn: 06.11.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Do, 09:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Termine blockweise im TI Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199030	Waldbewirtschaftung in Mitteleuropa (V)	Stüber, Volker; Durner, Wolfgang	Beginn: 09.11.2015 Ende: 04.01.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199032	Geobotanik (V)	Pott, Richard; Durner, Wolfgang	Beginn: 04.11.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum HB 1.1

Atmosphäre und Grenzschichtprozesse

1514137	Klimawandel: Physikalische Grundlagen, Folgen, Perspektiven (S)	Weber, Stephan	Beginn: 02.11.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514131	Grenzschichtprozesse und Grenzschichtklimare (V)	Weber, Stephan	Beginn: 04.11.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514134	Quantifizierung von Prozessen in der atmosphärischen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
1514135	Grenzschicht-Exkursion (Exk)	Weber, Stephan	

Klimawandel und Stofftransport

Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Schröder, Boris; van Schaik, Nicolette Loes Mutet	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 104 Beginn: 20.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 09:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 104
1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Schröder, Boris; van Schaik, Nicolette Loes Mutet	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.4
1199060	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1199068	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
1199063	Angewandte und Inverse Modellierung (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 03.11.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199064	Angewandte und Inverse Modellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202

Umweltchemie und Ökotoxikologie

1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
---------	--	--	--

1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416014	Praktikum Ökotoxikologie für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 26.10.2015 Ende: 12.02.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416033	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie (V)		Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 306
1416012	Praktikum Organische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 12.02.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring
1416013	Praktikum Anorganische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 12.02.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.

Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199085	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199069	Programmierung mit ArcObjects (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.4
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3)
1199080	Satellitenpositionierung (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum igp

1521106	Hydrogeophysik (VÜ)	Hördt, Andreas	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p>
1199014	Ökosysteme Geländeübung (Ü)	Suhling, Frank	<p>Beginn: 14.03.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: LK19c2</p>
4333001	Algorithmen und Programmieren (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	<p>Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool</p>
4333002	Algorithmen und Programmieren (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	<p>Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool</p>
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum</p>
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	<p>Di, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	<p>Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI</p> <p>Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI</p>
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben</p> <p>Beginn: 26.01.2016 Ende: 26.01.2016 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben</p>
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Mieske, Robert	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>

4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.2
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Überfachliche Qualifizierung

Bachelor (WS 2005/06)

Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (kÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Langemann, Dirk

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1514092	Statistik I (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514093	Statistik I (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1511169	Tutorium zur VL Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (T)	Rossow, Uwe	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 05.11.2015

Ende: 11.02.2016
Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Umweltsysteme

1514035	Landschaftsökologie (V)	Schröder, Boris	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514033	Klimatologie und Umweltmeteorologie (V)	Weber, Stephan	Beginn: 02.11.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514034	Klimatologie und Umweltmeteorologie (Ü)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik	Beginn: 03.11.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

Techniken und Fertigkeiten

1514054	Werkzeuge wissenschaftlichen Rechnens (Ü)	Schröder, Boris	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514070	GIS und Umweltinformatik (Ü)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Beginn: 09.11.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202 Beginn: 09.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514071	GIS und Umweltinformatik (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Beginn: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

Fachübergreifende und integrierte Module

1514074	Geoökologisches Seminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar Anneliese; Weber, Stephan; Stülten, Judith	Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 14:15 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102 Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
---------	-----------------------------	--	---

Bachelorarbeit**Berufspraktikum****Bachelor (WS 2008/09)****Naturwissenschaftliche Grundlagen**

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1411064	Allgemeine Chemie für Biologie B.Sc. (V)	Bröring, Martin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1511169	Tutorium zur VL Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (T)	Rossow, Uwe	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1514092	Statistik I (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514093	Statistik I (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
Umweltsysteme			
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1311165	BD 04/Geoök Geobotanik: Vegetationsökologie von Mitteleuropa (V)	Brandes, Dietmar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1 (HU 1.1)
1514035	Landschaftsökologie (V)	Schröder, Boris	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514033	Klimatologie und Umweltmeteorologie (V)	Weber, Stephan	Beginn: 02.11.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514034	Klimatologie und Umweltmeteorologie (Ü)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik	Beginn: 03.11.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

Techniken und Fertigkeiten

1514054	Werkzeuge wissenschaftlichen Rechnens (Ü)	Schröder, Boris	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514070	GIS und Umweltinformatik (Ü)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Beginn: 09.11.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202 Beginn: 09.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514071	GIS und Umweltinformatik (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Beginn: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

Fachübergreifende und integrierte Module

1514074	Geoökologisches Seminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar Anneliese; Weber, Stephan; Stülten, Judith	Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 14:15 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102 Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
---------	-----------------------------	--	---

Bachelorarbeit

Berufspraktikum

Bachelor (WS 2011/12)

Naturwissenschaftliche Grundlagen (24 LP)

1199007	Anorganische Chemie für Geoökologen (VÜ)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart; Kockmann, Alexander	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199105	Organische Chemie für Geoökologen (V)	Schröder, Uwe	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1413023	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	

1520018	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (P)	Hangleiter, Andreas; Ketzer, Fedor; Ketzer, Fedor	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007**Grundlagen Geoökologie (56 LP)**

1514033	Klimatologie und Umweltmeteorologie (V)	Weber, Stephan	Beginn: 02.11.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514034	Klimatologie und Umweltmeteorologie (Ü)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik	Beginn: 03.11.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1116002	Analyse von Umweltproblemen (V)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Kreuzig, Robert; Nieder, Rolf; Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar Anneliese; Weber, Stephan	Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102 Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1116004	Biodiversität und Evolution (V)	Turner, Falko; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Tebbe, Christoph; Vences, Miguel	Beginn: 02.11.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111050	Geologie (V)	Schwalb, Antje	Beginn: 02.11.2015 Ende: 01.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1111051	Geomorphologie (V)	Schwalb, Antje	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1111030	Mineralogie und Petrographie (V)	Biester, Harald	Beginn: 04.11.2015 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111041	Minerale und Gesteine: Bestimmungsübung (Ü)	Biester, Harald	Beginn: 04.11.2015 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199108	Bodenkundliches Laborpraktikum (L)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf	Do, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Labore Bodenphysik Fr, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Labore Bodenphysik

1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	---	--	---

Integrierte Module (44 LP)

1514074	Geoökologisches Seminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar Anneliese; Weber, Stephan; Stülten, Judith	Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 14:15 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102 Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514092	Statistik I (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514093	Statistik I (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1111054	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (VÜ)	Biester, Harald	
1514054	Werkzeuge wissenschaftlichen Rechnens (Ü)	Schröder, Boris	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514070	GIS und Umweltinformatik (Ü)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Beginn: 09.11.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202 Beginn: 09.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514071	GIS und Umweltinformatik (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Beginn: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

Spezialisierungsbereich (36 LP)

1116005	Einführung in die Agrarökologie (VÜ)	Dauber, Jens	Beginn: 06.11.2015 Fr, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
1116006	Agrarökologische Modelle (Ü)	Dauber, Jens	Beginn: 06.11.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
1111059	Analytisch-geochemisches Praktikum (L)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Beginn: 27.10.2015 Ende: 16.02.2016 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)

1111060	Analytisch-geochemisches Praktikum (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	
1111001	Grundlagen der Limnologie (V)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Misch, Daniela	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
1111002	Methoden der Sedimentanalyse (Ü)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Klopschar, Michael Harald; Krahn, Kim; Misch, Daniela	08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1111058	Einführung in die Geochemische Modellierung salinärer Systeme (VÜ)	Herbert, Horst-Jürgen	
1111061	Visualisierung geowissenschaftlicher Daten (VÜ)	Schwalb, Antje	Beginn: 04.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101 Beginn: 25.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Meon, Günter; Lorenz, Malte; Stein, Karoline	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1514138	Wasser-, Energie- und Stofftransport in Böden (V)	Durner, Wolfgang	Beginn: 04.11.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514139	Modellierung des Wasser-, Energie- und Stofftransports in der ungesättigten Zone (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 02.11.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514140	Bodenhydrologie (P)	Durner, Wolfgang	So, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1199109	Modellierung von Strömungsprozessen im Grundwasser (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Beginn: 09.11.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006

Bachelorarbeit (12 LP)

Berufspraktikum (8 LP)**Master (WS 2012/13)****Rahmenveranstaltungen**

1199005	Literaturseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Kreuzig, Robert; Meon, Günter; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöninger, Hans Matthias; Söndgerath, Dagmar Anneliese; Weber, Stephan; Kreye, Phillip; Lorenz, Malte
---------	----------------------	--

Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöninger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4

Boden- und Landnutzungsmanagement

1199030	Waldbewirtschaftung in Mitteleuropa (V)	Stüber, Volker; Durner, Wolfgang	Beginn: 09.11.2015 Ende: 04.01.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199032	Geobotanik (V)	Pott, Richard; Durner, Wolfgang	Beginn: 04.11.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum HB 1.1
1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Beginn: 30.10.2015 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Beginn: 06.11.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Do, 09:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Termine blockweise im TI
			Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015

Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
Langer Kamp 19 c (3310) - 101

1199024 Böden Mitteleuropas (V)

Nieder, Rolf

Beginn: 04.11.2015
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 c (3310) - 301B

Atmosphäre und Grenzschichtprozesse

1514137 Klimawandel: Physikalische Grundlagen, Folgen, Perspektiven (S)

Weber, Stephan

Beginn: 02.11.2015
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 c (3310) - 301B

1514131 Grenzschichtprozesse und Grenzschichtklimate (V)

Weber, Stephan

Beginn: 04.11.2015
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 c (3310) - 301B

1514134 Quantifizierung von Prozessen in der atmosphärischen Grenzschicht (S)

Weber, Stephan;
Heusinger, Jannik

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
Voraussichtlicher Raum: LK19c.4

1514135 Grenzschicht-Exkursion (Exk)

Weber, Stephan

Klimawandel und Stofftransport

Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199063 Angewandte und Inverse Modellierung (V)

Durner, Wolfgang; Iden,
Sascha Christian

Beginn: 03.11.2015
Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 c (3310) - 202

1199064 Angewandte und Inverse Modellierung (Ü)

Durner, Wolfgang; Iden,
Sascha Christian

Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 c (3310) - 202

1199060 Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (P)

Durner, Wolfgang; Iden,
Sascha Christian

08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum:

1199068 Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (Ü)

Durner, Wolfgang; Iden,
Sascha Christian

08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: LK19c.4

1199056 Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)

Biester, Harald; Richard,
Jan-Helge

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 c (3310) - 102

1416032 Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)

Kreuzig, Robert

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

1199058 Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)

Schröder, Boris; van
Schaik, Nicolette Loes
Mutet

Beginn: 06.11.2015
Ende: 06.11.2015
Fr, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
Langer Kamp 19 c (3310) - 104

Beginn: 20.11.2015
Ende: 15.01.2016
Fr, 09:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 c (3310) - 104

1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Schröder, Boris; van Schaik, Nicolette Loes Mutet	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.4
---------	--	---	---

Umweltchemie und Ökotoxikologie

1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring
1416013	Praktikum Anorganische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 12.02.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416012	Praktikum Organische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 12.02.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416014	Praktikum Ökotoxikologie für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 26.10.2015 Ende: 12.02.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416033	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie (V)		Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 306
1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015

			Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI
			Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben Beginn: 26.01.2016 Ende: 26.01.2016 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstrasse 3
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3)
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Mieske, Robert	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.2
1521106	Hydrogeophysik (VÜ)	Hördt, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199085	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199014	Ökosysteme Geländeübung (Ü)	Suhling, Frank	Beginn: 14.03.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: LK19c2

4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Überfachliche Qualifizierung

Master (WS 2014/15)

Rahmenveranstaltungen

1199005	Literaturseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha; Christian; Kreuzig, Robert; Meon, Günter; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Söndgerath, Dagmar Anneliese; Weber, Stephan; Kreye, Phillip; Lorenz, Malte
---------	----------------------	--

Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4

Atmosphäre und Grenzschichtprozesse

1514131	Grenzschichtprozesse und Grenzschichtklimat (V)	Weber, Stephan	Beginn: 04.11.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514134	Quantifizierung von Prozessen in der atmosphärischen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4

1514135	Grenzschicht-Exkursion (Exk)	Weber, Stephan	
1115001	Klimasystem und Klimavariabilität (V)	Schwalb, Antje; Weber, Stephan	Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514137	Klimawandel: Physikalische Grundlagen, Folgen, Perspektiven (S)	Weber, Stephan	Beginn: 02.11.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B

Biodiversität

1111004	Aquatische Biodiversität und deren Nutzung (V)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 101 Beginn: 09.12.2015 Ende: 27.01.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1116013	Grundlagen der Biodiversität und Ökosystemdienstleistungen (V)	Richter, Dania; Suhling, Frank	Beginn: 04.11.2015 Ende: 09.12.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1116015	Biogeographie und Makroökologie (V)	Schröder, Boris; Suhling, Frank	Beginn: 16.12.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111003	Landschaftsepidemiologie (S)	Richter, Dania	Beginn: 04.11.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 104
1116011	Landschaftsepidemiologie (V)	Richter, Dania	Beginn: 03.11.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101

Boden- und Landnutzungsmanagement

1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Beginn: 30.10.2015 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Beginn: 06.11.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Do, 09:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Termine blockweise im TI Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 101

1514018	Mikrobielle Stofftransformationen in natürlichen und technischen Habitaten (VÜ)	Tebbe, Christoph	
1514020	Energetische Aspekte der Stofftransformationen in Böden (VÜ)	Haarstrick, Andreas	
1514026	Stoffumwandlungen in Böden (S)	Haarstrick, Andreas; Nieder, Rolf; Tebbe, Christoph	
1199024	Böden Mitteleuropas (V)	Nieder, Rolf	Beginn: 04.11.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1199030	Waldbewirtschaftung in Mitteleuropa (V)	Stüber, Volker; Durner, Wolfgang	Beginn: 09.11.2015 Ende: 04.01.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101

Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Schröder, Boris; van Schaik, Nicolette Loes Mutet	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 104 Beginn: 20.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 09:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 104
1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Schröder, Boris; van Schaik, Nicolette Loes Mutet	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.4
1199063	Angewandte und Inverse Modellierung (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 03.11.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199064	Angewandte und Inverse Modellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1199060	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1199068	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4

Umwelt(geo-)chemie und Ökotoxikologie

1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1514029	Biogeochemische Kreisläufe (VÜ)	Biester, Harald	Beginn: 03.11.2015 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416014	Praktikum Ökotoxikologie für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 26.10.2015 Ende: 12.02.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416033	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie (V)		Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 306

Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben Beginn: 26.01.2016 Ende: 26.01.2016

			Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring
1416013	Praktikum Anorganische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 12.02.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3)
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Mieske, Robert	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.2
1521106	Hydrogeophysik (VÜ)	Hördt, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199085	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1416012	Praktikum Organische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 12.02.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1514047	Naturschutzbiologie (V)	Suhling, Frank	Beginn: 29.10.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514048	Conservation Biology (S)	Suhling, Frank	Beginn: 17.12.2015

			Ende: 11.02.2016 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514049	Einführung in den praktischen Naturschutz (Ü)	Schröder, Boris; Suhling, Frank	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1116014	Biodiversität - Geländeübung (Ü)	Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 18.07.2016 Ende: 18.07.2016 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

Überfachliche Qualifizierung

Bachelor (WS 2014/15)

Naturwissenschaftliche Grundlagen (24 LP)

1413023	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	
1520018	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (P)	Hangleiter, Andreas; Ketzer, Fedor; Ketzer, Fedor	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (V)	Rossow, Uwe	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016

			Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1199007	Anorganische Chemie für Geoökologen (VÜ)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart; Kockmann, Alexander	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199105	Organische Chemie für Geoökologen (V)	Schröder, Uwe	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Langemann, Dirk

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Grundlagen Geoökologie (58 LP)

1111030 Mineralogie und Petrographie (V)

Biester, Harald

Beginn: 04.11.2015

Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111041	Minerale und Gesteine: Bestimmungsübung (Ü)	Biester, Harald	Beginn: 04.11.2015 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111050	Geologie (V)	Schwalb, Antje	Beginn: 02.11.2015 Ende: 01.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1111051	Geomorphologie (V)	Schwalb, Antje	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1514033	Klimatologie und Umweltmeteorologie (V)	Weber, Stephan	Beginn: 02.11.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514034	Klimatologie und Umweltmeteorologie (Ü)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik	Beginn: 03.11.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1116004	Biodiversität und Evolution (V)	Turner, Falko; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Tebbe, Christoph; Vences, Miguel	Beginn: 02.11.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199108	Bodenkundliches Laborpraktikum (L)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf	Do, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Labore Bodenphysik Fr, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Labore Bodenphysik
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Integrierte Module (42 LP)

1514092	Statistik I (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514093	Statistik I (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514054	Werkzeuge wissenschaftlichen Rechnens (Ü)	Schröder, Boris	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514070	GIS und Umweltinformatik (Ü)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Beginn: 09.11.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202

			Beginn: 09.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514071	GIS und Umweltinformatik (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Beginn: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514074	Geoökologisches Seminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar Anneliese; Weber, Stephan; Stülten, Judith	Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 14:15 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102 Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1111054	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (VÜ)	Biester, Harald	
1116002	Analyse von Umweltproblemen (V)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Kreuzig, Robert; Nieder, Rolf; Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schöninger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar Anneliese; Weber, Stephan	Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102 Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

Spezialisierungsbereich (36 LP)

1116005	Einführung in die Agrarökologie (VÜ)	Dauber, Jens	Beginn: 06.11.2015 Fr, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
1116006	Agrarökologische Modelle (Ü)	Dauber, Jens	Beginn: 06.11.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
1111059	Analytisch-geochemisches Praktikum (L)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Beginn: 27.10.2015 Ende: 16.02.2016 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)
1111060	Analytisch-geochemisches Praktikum (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	
4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Meon, Günter; Lorenz, Malte; Stein, Karoline	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
1514138	Wasser-, Energie- und Stofftransport in Böden (V)	Durner, Wolfgang	Beginn: 04.11.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514139	Modellierung des Wasser-, Energie- und Stofftransports in der ungesättigten Zone (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 02.11.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514140	Bodenhydrologie (P)	Durner, Wolfgang	So, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1199109	Modellierung von Strömungsprozessen im Grundwasser (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Beginn: 09.11.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1111061	Visualisierung geowissenschaftlicher Daten (VÜ)	Schwalb, Antje	Beginn: 04.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101 Beginn: 25.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1111001	Grundlagen der Limnologie (V)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Misch, Daniela	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
1111002	Methoden der Sedimentanalyse (Ü)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Klopschar, Michael Harald; Krahn, Kim; Misch, Daniela	08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1111058	Einführung in die Geochemische Modellierung salinarer Systeme (VÜ)	Herbert, Horst-Jürgen	

Bachelorarbeit (12 LP)**Berufspraktikum (8 LP)****Informatik
Bachelor (BPO 2015)****Pflichtbereich Grundlagen der Informatik**

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 03.11.2015
---------	-------------------------------------	-------------------------------------	---

			Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Urbat, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Adámek, Jiri; Urbat, Henning	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Pflichtbereich Grundlagen der Mathematik

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 11.11.2015 Ende: 06.01.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

1299144	Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Pflichtbereich Grundlagen der Informatik der Systeme

4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (KIÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Informatik

4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 30.10.2015 Ende: 29.01.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	<p>Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p>
4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4214035	SQL-Praktikum (P)	Lofi, Christoph	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
4214056	SQL-Praktikum (Koll)	Lofi, Christoph	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ Raum 371
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 10.12.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold	

Wahlpflichtbereich Mathematik

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Leucht, Anne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Schlüsselqualifikationen

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4211006	Seminar Technische Informatik - Bachelor (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
			Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

Beginn: 28.01.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schulze, Sandro

Teamprojekt

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy
4211022	Teamprojekt Chip- und System-Entwurf (Team)	Berekovic, Mladen
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Rottmann, Stephan
4216019	Teamprojekt Computergraphik (Team)	Magnor, Marcus; Stengel, Michael
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Seidel, Christoph; Hoffmann, Ina
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Schmidt, Benjamin
4223024	Teamprojekt Verteilte Systeme (Team)	Kapitza, Rüdiger

Bachelorarbeit

Nebenfach Advanced Industrial Management

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 02.12.2015 Ende: 02.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 16.12.2015
 Ende: 16.12.2015
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 13.01.2016
 Ende: 13.01.2016
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 27.01.2016
 Ende: 27.01.2016
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 10.02.2016
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2523014 Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)

Krenkel, Philipp; Reimer,
Anne

2523027 Industrielle Informationsverarbeitung (V)

Krenkel, Philipp; Reimer,
Anne

Beginn: 22.01.2016
 Ende: 22.01.2016
 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 29.01.2016
 Ende: 29.01.2016
 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.02.2016
 Ende: 05.02.2016
 Fr, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 008

2523036 MTM-Labor (L)

Dombrowski, Uwe; Reimer,
Anne**Nebenfach Betriebswirtschaftslehre**

2214002 Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)

Ahn, Heinz; Harms, Sören
Guntram

Beginn: 10.11.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 10.11.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 11.11.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	-------------	---

Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
Nebenfach Mathematik			
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1201029	Analysis 3 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1201030	Analysis 3 (Ü)	Lorenz, Dirk	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1201031	Analysis 3 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Nebenfach Medizin

4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 09.12.2015 Ende: 09.12.2015 Mi, 10:00 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 449
4217179	Gesundheitssysteme (V)	Lowes, Doris	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Lowes, Doris	Beginn: 17.11.2015 Ende: 17.11.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 24.11.2015 Ende: 24.11.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 01.12.2015 Ende: 01.12.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 08.12.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 15.12.2015

Ende: 15.12.2015
 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 19.01.2016
 Ende: 19.01.2016
 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 26.01.2016
 Ende: 26.01.2016
 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 02.02.2016
 Ende: 02.02.2016
 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Nebenfach Psychologie

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Nebenfach Raumfahrttechnik

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

Nebenfach Rechtswissenschaften

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

Spielmannstraße 9 (4253) - 009

Beginn: 26.11.2015
 Ende: 26.11.2015
 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
 Spielmannstraße 9 (4253) - 009

Beginn: 03.12.2015
 Ende: 03.12.2015
 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
 Spielmannstraße 9 (4253) - 009

Beginn: 10.12.2015
 Ende: 10.12.2015
 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
 Patentrecht

Beginn: 07.01.2016
 Ende: 07.01.2016
 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
 Spielmannstraße 9 (4253) - 009

2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Nebenfach Signalverarbeitung

2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317010	Entwicklungsprozess für Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Master (MPO 2015)**Wahlpflichtbereich Informatik****Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)**

4227056	Computational Geometry (V)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227057	Computational Geometry (Ü)	Fekete, Sándor	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227058	Computational Geometry (klÜ)	Fekete, Sándor	
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Systeme (EIS)

4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf	
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 25.11.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211005	Chip- und System-Entwurf II (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 29.01.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	<p>Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p>
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	

Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214043	Information Retrieval und Web Search Engines (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214044	Information Retrieval und Web Search Engines (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214045	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214046	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	--	-----------------------------	---

4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	Beginn: 25.10.2015 Ende: 28.02.2016 So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213039	Advanced Networking I Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	Beginn: 25.10.2015 Ende: 14.02.2016 So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars	
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars	

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 10.12.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210035	Prozessalgebra (V)	Balke, Wolf-Tilo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
---------	--------------------	------------------	---

4210036	Prozessalgebra (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Adámek, Jiri	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 305
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Adámek, Jiri	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner	

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 02.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 06.11.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 24.11.2015 Di, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	

2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	-------------------------------	--------------------------------------	---

4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215041	Robotik-Praktikum (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215042	Robotik-Praktikum (Koll)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215038	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215039	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (Koll)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220050	Softwarequalität 2 (V)	Thüm, Thomas; Lachmann, Remo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220051	Softwarequalität 2 (Ü)	Thüm, Thomas; Lachmann, Remo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212001	Kryptologie II (V)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 17.12.2015
---------	--------------------	-------------------	---

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 15.12.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212005	Kryptologie I (V)	Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Ende: 08.12.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Koslowski, Jürgen	Ende: 08.12.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212017	Fehlerkorrigierende Codes II (V)	Adámek, Jiri	
4212018	Fehlerkorrigierende Codes II (Ü)	Adámek, Jiri	
4212032	Fehlerkorrigierende Codes I (V)	Adámek, Jiri	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4212033	Fehlerkorrigierende Codes I (Ü)	Adámek, Jiri	Ende: 10.12.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033

Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)

4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger
4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger
4223050	Praktikum Betriebssystementwicklung (Koll)	Kapitza, Rüdiger

Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 003

4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache

Mathematik und Schlüsselqualifikationen

4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen (B)	Werner, Christian	Beginn: 31.10.2015 Ende: 31.10.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) IZ 105 Beginn: 01.11.2015 Ende: 01.11.2015 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

4211003	Seminar Technische Informatik - Master (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251 Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251 Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4214061	Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Balke, Wolf-Tilo	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schulze, Sandro	
4223041	Seminar Verteilte Systeme (Master) (S)	Kapitza, Rüdiger; Werner, Christian; Li, Bijun	Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105

Projektarbeit**Masterarbeit****Wahlbereich Mathematik****Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)**

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 02.12.2015 Ende: 02.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 16.12.2015

			Ende: 16.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	

Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)

2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (beginnend)

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 10.11.2015</p>

Ende: 09.02.2016
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (weiterführend)

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Baum-Ceisig, Alexandra	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 04.01.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.01.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	<p>Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016</p>

			Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woiseschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine; Weiß, Christoph	Beginn: 25.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	

Nebenfach Kommunikationsnetze (beginnend)

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Nebenfach Kommunikationsnetze (weiterführend)

2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (beginnend)

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016

			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (weiterführend)

2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	--	-------------------------	--

2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Diedrich, Mayra	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Diedrich, Mayra	Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Nebenfach Mathematik (beginnend)

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1201029	Analysis 3 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1201030	Analysis 3 (Ü)	Lorenz, Dirk	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201031	Analysis 3 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Nebenfach Mathematik (weiterführend)

1215038	Algorithmische Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215039	Algorithmische Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Nebenfach Medizin (beginnend)

4217179	Gesundheitssysteme (V)	Lowes, Doris	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Lowes, Doris	Beginn: 17.11.2015 Ende: 17.11.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 24.11.2015 Ende: 24.11.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 01.12.2015 Ende: 01.12.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 08.12.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 15.12.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 19.01.2016
 Ende: 19.01.2016
 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 26.01.2016
 Ende: 26.01.2016
 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 02.02.2016
 Ende: 02.02.2016
 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 09.12.2015 Ende: 09.12.2015 Mi, 10:00 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 449

Nebenfach Medizin (weiterführend)

4217175	Geriatrie (V)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217176	Geriatrie (Ü)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217022	Virtuelle Medizin (VÜ)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	

Nebenfach Psychologie (beginnend)

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	---	------------------	---

1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Nebenfach Psychologie (weiterführend)

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Nebenfach Raumfahrttechnik (beginnend)

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

Nebenfach Raumfahrttechnik (weiterführend)

2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht</p> <p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>

2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hageböling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)

2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>

			<p>Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
			<p>Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
			<p>Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
			<p>Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht</p>
			<p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG</p>
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
			<p>Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburger Landstraße 22, 38442 Wolfsburg</p>
			<p>Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>

2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	-----------------------	--------------------	---

Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)

2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)

2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317010	Entwicklungsprozess für Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (Methodenpräsentation und Themenzuteilung) Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (FaSconT Konferenz (Abschlusspräsentation))
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 07.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification Clausthal (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt (PRO)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne

Diplom

Grundstudium, 1. Semester

4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
PK 15.1

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 07.03.2016
Ende: 07.03.2016
Mo, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

4210021 Programmieren I (V)

Struckmann, Werner

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Grundstudium, 2. Semester

Grundstudium, 3. Semester

4212010 Theoretische Informatik I (V)

Adámek, Jiri; Urbat,
Henning

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4220001 Software Engineering I (V)

Schaefer, Ina; Kowal,
Matthias; Wille, David;
Winkelmann, Tim

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4220002 Software Engineering I (Ü)

Schaefer, Ina; Kowal,
Matthias; Wille, David;
Winkelmann, Tim

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Beginn: 02.11.2015
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Beginn: 06.11.2015
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 06.11.2015
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Grundstudium, 4. Semester

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Hauptstudium, Theoretische Informatik

4212001	Kryptologie II (V)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 17.12.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 15.12.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212005	Kryptologie I (V)	Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Ende: 08.12.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Koslowski, Jürgen	Ende: 08.12.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212017	Fehlerkorrigierende Codes II (V)	Adámek, Jiri	
4212018	Fehlerkorrigierende Codes II (Ü)	Adámek, Jiri	

Hauptstudium, Computergraphik

4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael
4216005	Diplomanden- und Doktorandenseminar (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Stengel, Michael

4216006	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten (wissArb)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin	
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Hauptstudium, Verteilte Systeme

4223006	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar (S)	Kapitza, Rüdiger
---------	---	------------------

Hauptstudium, Kommunikation und Multimedia

4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4213008	Seminar für studentische Arbeiten (S)	Wolf, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	

Hauptstudium, Software Systems Engineering

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Hauptstudium, Informationssysteme

Hauptstudium, Medizinische Informatik

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marscholke, Michael	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marscholke, Michael	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold	

Hauptstudium, Programmierung und Reaktive Systeme

4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Adámek, Jiri	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 305
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Adámek, Jiri	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Hauptstudium, Robotik und Prozessinformatik

4215001	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel; Last, Carsten; Schomerus, Volker; Winkelbach, Simon	
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.	
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215011	Diplomanden- und Doktorandenseminar (S)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel; Last, Carsten; Schomerus, Volker; Winkelbach, Simon	
4215012	Betreuung von Studienarbeiten (wissArb)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel; Last, Carsten; Schomerus, Volker; Winkelbach, Simon	
4215013	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (wissArb)	Wahl, Friedrich M.	

4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	--	---------------	---

Hauptstudium, Wissenschaftliches Rechnen

4218004	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	Matthies, Hermann G.	
4218005	Betreuung von Studienarbeiten (wissArb)	Matthies, Hermann G.	
4218006	Diplomanden- und Doktoranden-Seminar (S)	Matthies, Hermann G.	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Hauptstudium, Entwurf integrierter Systeme

4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211005	Chip- und System-Entwurf II (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf	
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 25.11.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b

Hauptstudium, Rechnerstrukturen

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416054	Raumfahrt elektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111

Hauptstudium, Mathematik Wahlpflicht

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Nebenfach Kommunikationsnetze

Nebenfach Mathematik**Nebenfach Mechatronik****Nebenfach Medienwissenschaften****Nebenfach Medizin****Nebenfach Physik****Nebenfach Psychologie****Nebenfach Raumfahrttechnik****Nebenfach Rechtswissenschaft****Nebenfach Signalverarbeitung****Nebenfach Verkehrslenkung****Nebenfach Wirtschaftswissenschaften****Master (Beginn vor WS 2008/09)****Algorithmik (ALG)**

4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Chip- und System-Entwurf (CuSE)

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo
---------	---	-----------------------------

Computergraphik (CG)

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix;
---------	-------------------------------	---

		Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.	

Informationssysteme (IS)

Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	

Medizinische Informatik (MI)

4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 10.12.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Adámek, Jiri	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 305
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Adámek, Jiri	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner	
4210035	Prozessalgebra (V)	Balke, Wolf-Tilo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.	
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix;	

Mustafa, Maryam; Stengel,
Michael

Software Engineering (SE)

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Adámek, Jiri	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 305
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Adámek, Jiri	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

Theoretische Informatik (THI)

4212001	Kryptologie II (V)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 17.12.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 15.12.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212017	Fehlerkorrigierende Codes II (V)	Adámek, Jiri	
4212018	Fehlerkorrigierende Codes II (Ü)	Adámek, Jiri	

Verteilte Systeme (VS)

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars	

Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	

4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache

Sonstiges (keine Vertiefung) (SONST)

Wahlbereich Mathematik

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	--	------------------	--

Schlüsselqualifikation

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	
---------	---	-----------------	--

Seminar

4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4214061	Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Balke, Wolf-Tilo	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schulze, Sandro	

Projektarbeit

Masterarbeit

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	

2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Nebenfach Mathematik**Nebenfach Medizin**

4217175	Geriatrie (V)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217176	Geriatrie (Ü)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	

Nebenfach Psychologie**Nebenfach Raumfahrttechnik****Nebenfach Rechtswissenschaften****Nebenfach Signalverarbeitung**

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	

Nebenfach Technische Betriebsführung**Nebenfach Wirtschaftsinformatik**

2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian
---------	-------------------------------------	--------------------------

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 07.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (Methodenpräsentation und Themenzuteilung) Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (FaSconT Konferenz (Abschlusspräsentation))

Nebenfach BWL

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter,	

		Katharina; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Nebenfach Schienenverkehr

4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)

Bachelor (Beginn vor WS 2008/09)

Grundlagen der Informatik (Pflicht, Sem 1+2)

4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Urbat, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
PK 15.1Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 07.03.2016

Ende: 07.03.2016

Mo, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

4210021 Programmieren I (V)

Struckmann, Werner

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007**Grundlagen der Mathematik (Pflicht)**

1299142 Lineare Algebra für Informatiker (V)

Sonar, Thomas; Marten,
WolfgangMo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

			Beginn: 11.11.2015 Ende: 06.01.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Informatik der Systeme (Pflicht, Sem 3+4)

4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 06.11.2015
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Wahlpflichtbereich Mathematik (Wahlpflicht)

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	--	------------------	--

Nebenfach Mathematik

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	--	------------------	--

Schlüsselqualifikation (Wahlbereich)

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	
---------	---	-----------------	--

Seminar

4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4216012	Seminar Computergaphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schulze, Sandro	

Teamprojekt

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
4211022	Teamprojekt Chip- und System-Entwurf (Team)	Berekovic, Mladen	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Rottmann, Stephan	

4216019	Teamprojekt Computergraphik (Team)	Magnor, Marcus; Stengel, Michael
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Seidel, Christoph; Hoffmann, Ina
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Schmidt, Benjamin

Bachelorarbeit

Algorithmik (ALG)

4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ Raum 371
4212032	Fehlerkorrigierende Codes I (V)	Adámek, Jiri	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4212033	Fehlerkorrigierende Codes I (Ü)	Adámek, Jiri	Ende: 10.12.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4212005	Kryptologie I (V)	Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Ende: 08.12.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Koslowski, Jürgen	Ende: 08.12.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Chip- und System-Entwurf (CuSE)**Computergraphik (CG)**

4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Informationssysteme (IS)

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	--	---	---

4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	--	---	---

Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	

Medizinische Informatik (MI)

4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold	
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 10.12.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	-------------------------------	--------------------------------------	---

Software Engineering (SE)

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Theoretische Informatik (THI)

4212005	Kryptologie I (V)	Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Ende: 08.12.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Koslowski, Jürgen	Ende: 08.12.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212032	Fehlerkorrigierende Codes I (V)	Adámek, Jiri	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4212033	Fehlerkorrigierende Codes I (Ü)	Adámek, Jiri	Ende: 10.12.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033

Verteilte Systeme (VS)

4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
---------	---	---------------------------------------	--

4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Sonstiges (keine Vertiefung) (SONST)

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Nebenfach BWL

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 13.11.2015</p>

Ende: 12.02.2016
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2214024 Betriebliches Rechnungswesen (V)

Ahn, Heinz; Harms, Sören
Guntram

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Nebenfach Medizin

4217017 Medizin 1 (V)

Bartkiewicz, Thomas

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4217018 Medizin 1 (Ü)

Bartkiewicz, Thomas

Beginn: 09.12.2015
Ende: 09.12.2015
Mi, 10:00 - 13:15 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum: IZ 449

4217179 Gesundheitssysteme (V)

Lowes, Doris

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217180 Gesundheitssysteme (Ü)

Lowes, Doris

Beginn: 17.11.2015
Ende: 17.11.2015
Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 24.11.2015
Ende: 24.11.2015
Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 01.12.2015
Ende: 01.12.2015
Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 08.12.2015
Ende: 08.12.2015
Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 15.12.2015
Ende: 15.12.2015
Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 19.01.2016
Ende: 19.01.2016
Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 26.01.2016
Ende: 26.01.2016
Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 02.02.2016
 Ende: 02.02.2016
 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404

Nebenfach Psychologie

Nebenfach Raumfahrttechnik

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Nebenfach Technische Betriebsführung

Nebenfach Schienenverkehr

4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV

Nebenfach Rechtswissenschaften

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne
---------	--	-------------------------

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Bachelor (BPO 2010)

Grundlagen der Informatik (Pflicht)

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Ubat, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Adámek, Jiri; Ubat, Henning	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Grundlagen der Mathematik (Pflicht)

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 06.01.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (KIÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Informatik der Systeme (Pflicht)

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 06.11.2015

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4220026 Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)

Schaefer, Ina; Schuster,
Sven; Wille, David**Wahlpflichtbereich Informatik (Wahlpflicht)**

4227023 Algorithmen-Praktikum (P)

Fekete, Sándor

Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: IZ Raum 371

4216008 Computergraphik I - Grundlagen (V)

Magnor, Marcus

Beginn: 28.10.2015

Ende: 10.02.2016

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4216014 Computergraphik I - Grundlagen (Ü)

Magnor, Marcus

Beginn: 30.10.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4216004 Praktikum Computergraphik-Einführung (P)

Magnor, Marcus; Hell,
Benjamin; Klose, Felix;
Mustafa, Maryam; Stengel,
Michael

4216018 Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)

Magnor, Marcus; Hell,
Benjamin; Klose, Felix;
Mustafa, Maryam; Stengel,
Michael

4217170 Einführung in die Medizinische Informatik (V)

Haux, Reinhold

Beginn: 02.11.2015

Ende: 08.02.2016

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4217171 Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)

Haux, Reinhold

4211008 Hardware-Software-Systeme (V)

Berekovic, Mladen; Shah,
Syed Abbas Ali

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4211009 Hardware-Software-Systeme (Ü)

Berekovic, Mladen

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4211019 Prakt. Adaptive Rechner 3h (P)

Berekovic, Mladen;
Michalik, Sönke; Michalik,
Sören

Beginn: 17.11.2015

Di, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)

SN23 R029b

4211021 Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 3h (P)

Berekovic, Mladen; Farkas,
Bastian; Meyer, Rolf

2416011 Kommunikationsnetze (V)

Jukan, Admela; Bziuk,
Wolfgang Michael

Beginn: 29.10.2015

Ende: 11.02.2016

Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404</p>
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	<p>Beginn: 10.12.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404</p>
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 29.01.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	<p>Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p> <p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359</p>
4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4214035	SQL-Praktikum (P)	Lofi, Christoph	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214056	SQL-Praktikum (Koll)	Lofi, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	
Wahlpflichtbereich Mathematik (Wahlpflicht)			
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Leucht, Anne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Schlüsselqualifikation (Wahlpflicht)

4299001 Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V) Jung, Helmut W.

4299011 IT-Recht: Haftungsrecht (V) Stücke, Christian Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Seminar (Wahlpflicht)

2416009 Studienseminar für Datentechnik (S) Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111

4211006 Seminar Technische Informatik - Bachelor (S) Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian Beginn: 14.01.2016
Ende: 14.01.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

Beginn: 21.01.2016
Ende: 21.01.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

Beginn: 28.01.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

4213007 Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S) Wolf, Lars

4216012 Seminar Computergraphik Bachelor (S) Magnor, Marcus; Hell, Benjamin

4217187 Seminar Medizinische Informatik (S) Haux, Reinhold; Tute, Erik

4220013 Softwaretechnik Seminar (S) Schulze, Sandro

Teamprojekt (Wahlpflicht)

2416119 Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team) Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes

2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy
4211022	Teamprojekt Chip- und System-Entwurf (Team)	Berekovic, Mladen
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Rottmann, Stephan
4216019	Teamprojekt Computergraphik (Team)	Magnor, Marcus; Stengel, Michael
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Seidel, Christoph; Hoffmann, Ina
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Schmidt, Benjamin
4223024	Teamprojekt Verteilte Systeme (Team)	Kapitza, Rüdiger

Bachelorarbeit

Nebenfach Advanced Industrial Management

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 02.12.2015 Ende: 02.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	<p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p>

Nebenfach BWL

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 06.02.2016

			Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Nebenfach Mathematik

Nebenfach Medizin

4217179	Gesundheitssysteme (V)	Lowes, Doris	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Lowes, Doris	Beginn: 17.11.2015 Ende: 17.11.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 24.11.2015 Ende: 24.11.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 01.12.2015 Ende: 01.12.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 08.12.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404 Beginn: 15.12.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 19.01.2016
 Ende: 19.01.2016
 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 26.01.2016
 Ende: 26.01.2016
 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 02.02.2016
 Ende: 02.02.2016
 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 09.12.2015 Ende: 09.12.2015 Mi, 10:00 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 449

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 28.10.2015

Ende: 10.02.2016
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 28.10.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 29.10.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 29.10.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 29.10.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 09.11.2015
 Ende: 08.02.2016
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

2540005 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V) Böl, Markus

Beginn: 27.10.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Nebenfach Psychologie

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Nebenfach Raumfahrttechnik

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Nebenfach Rechtswissenschaften

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 19.11.2015</p>

			Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter
---------	--	---

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

Bachelor (BPO 2014)

Pflichtbereich Grundlagen der Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Urbat, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Adámek, Jiri; Urbat, Henning	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Pflichtbereich Grundlagen der Mathematik

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 06.01.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Pflichtbereich Grundlagen der Informatik der Systeme

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

Wahlpflichtbereich Informatik

4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ Raum 371
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold	
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 10.12.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 29.01.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214035	SQL-Praktikum (P)	Lofi, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214056	SQL-Praktikum (Koll)	Lofi, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Mathematik

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Leucht, Anne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Schlüsselqualifikationen

4299001 Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenskulturen) (V) Jung, Helmut W.

4299011 IT-Recht: Haftungsrecht (V) Stücke, Christian Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Seminar

2416009 Studienseminar für Datentechnik (S) Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111

2424101 Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S) Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

4211006 Seminar Technische Informatik - Bachelor (S) Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian Beginn: 14.01.2016
Ende: 14.01.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

Beginn: 21.01.2016
Ende: 21.01.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

Beginn: 28.01.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

4213007 Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S) Wolf, Lars

4216012 Seminar Computergraphik Bachelor (S) Magnor, Marcus; Hell, Benjamin

4217187 Seminar Medizinische Informatik (S) Haux, Reinhold; Tute, Erik

4220013 Softwaretechnik Seminar (S) Schulze, Sandro

Teamprojekt

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy
4211022	Teamprojekt Chip- und System-Entwurf (Team)	Berekovic, Mladen
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Rottmann, Stephan
4216019	Teamprojekt Computergraphik (Team)	Magnor, Marcus; Stengel, Michael
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Seidel, Christoph; Hoffmann, Ina
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Schmidt, Benjamin
4223024	Teamprojekt Verteilte Systeme (Team)	Kapitza, Rüdiger

Bachelorarbeit

Nebenfach Advanced Industrial Management

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 02.12.2015 Ende: 02.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes,	

		Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 10.11.2015

Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Nebenfach Mathematik

1201029	Analysis 3 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1201030	Analysis 3 (Ü)	Lorenz, Dirk	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201031	Analysis 3 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514

			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Nebenfach Medizin

4217179	Gesundheitssysteme (V)	Lowes, Doris	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Lowes, Doris	Beginn: 17.11.2015 Ende: 17.11.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 24.11.2015 Ende: 24.11.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 01.12.2015 Ende: 01.12.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 08.12.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 15.12.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 19.01.2016

			Ende: 19.01.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 26.01.2016 Ende: 26.01.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
			Beginn: 02.02.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 09.12.2015 Ende: 09.12.2015 Mi, 10:00 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 449

Nebenfach Psychologie

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Nebenfach Raumfahrttechnik

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Nebenfach Rechtswissenschaften

2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

			Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Nebenfach Signalverarbeitung

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4317010	Entwicklungsprozess für Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 03.11.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Master (MPO 2009)

Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Schaltungen (CuSE)

4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf	
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 25.11.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211005	Chip- und System-Entwurf II (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 29.01.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4216023 Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll) Magnor, Marcus Beginn: 03.02.2016
 Ende: 03.02.2016
 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 05.02.2016
 Ende: 05.02.2016
 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214039 Wissensbasierte Systeme und deduktive
 Datenbanksysteme (V) Balke, Wolf-Tilo Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4214040 Wissensbasierte Systeme und deduktive
 Datenbanksysteme (Ü) Balke, Wolf-Tilo Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4214043 Information Retrieval und Web Search Engines (V) Balke, Wolf-Tilo Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4214044 Information Retrieval und Web Search Engines (Ü) Balke, Wolf-Tilo Do, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4214045 Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V) Neumann, Karl; Tauscher, Sarah Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4214046 Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü) Neumann, Karl; Tauscher, Sarah Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213011 Computernetze 2 (V) Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4213012 Computernetze 2 (Ü) Wolf, Lars Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4213020 Networking und Multimedia Lab (P) Wolf, Lars

4213033 Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll) Wolf, Lars

4213013 Praktikum Computernetze (P) Wolf, Lars; Wegner, Martin

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217004 Medizinische Dokumentation (V) Haux, Reinhold; Mielke, Corinna Beginn: 02.11.2015
 Ende: 08.02.2016
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 10.12.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Adámek, Jiri	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 305
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Adámek, Jiri	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner	
4210035	Prozessalgebra (V)	Balke, Wolf-Tilo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen (RSES)

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)

			Voraussichtlicher Raum: Institut
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 02.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 06.11.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 24.11.2015 Di, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212001	Kryptologie II (V)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 17.12.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 15.12.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212005	Kryptologie I (V)	Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Ende: 08.12.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Koslowski, Jürgen	Ende: 08.12.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212032	Fehlerkorrigierende Codes I (V)	Adámek, Jiri	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4212033	Fehlerkorrigierende Codes I (Ü)	Adámek, Jiri	Ende: 10.12.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033

4212017	Fehlerkorrigierende Codes II (V)	Adámek, Jiri
---------	----------------------------------	--------------

4212018	Fehlerkorrigierende Codes II (Ü)	Adámek, Jiri
---------	----------------------------------	--------------

Wahlpflichtbereich Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache

Wahlbereich Mathematik

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Schlüsselqualifikation

4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen (B)	Werner, Christian	<p>Beginn: 31.10.2015 Ende: 31.10.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) IZ 105</p> <p>Beginn: 01.11.2015 Ende: 01.11.2015 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>

Seminar

4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4214061	Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Balke, Wolf-Tilo	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251</p>
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schulze, Sandro	

Projektarbeit

Masterarbeit

Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	<p>Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 02.12.2015 Ende: 02.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	<p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p>

Nebenfach Advanced Industrial Management (fortführend)

2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Nebenfach BWL (beginnend)

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 01.03.2016 Ende: 15.03.2016 Di, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 29.02.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling

Nebenfach BWL (fortführend)

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.01.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.01.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 02.11.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 04.11.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	<p>Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)</p>
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	<p>Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut</p>

Nebenfach Kommunikationsnetze

2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
---------	---	--	--

2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 24.11.2015 Di, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b

Nebenfach Mathematik**Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik**

2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Nebenfach Medizin

4217175	Geriatric (V)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217176	Geriatric (Ü)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	

Nebenfach Psychologie**Nebenfach Raumfahrttechnik****Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)**

2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Nebenfach Rechtswissenschaften (fortführend)

2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016
---------	-----------------------------	----------------	--------------------

			<p>Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht</p> <p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	

Nebenfach Schienenverkehr

4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)

Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	

Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 07.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (Methodenpräsentation und Themenzuteilung) Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (FaSconT Konferenz (Abschlusspräsentation))

Master (MPO 2010)

Wahlpflichtbereich Informatik

Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Schaltungen (CuSE)

4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf	
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 25.11.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b

4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211005	Chip- und System-Entwurf II (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 30.10.2015 Ende: 29.01.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214043	Information Retrieval und Web Search Engines (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214044	Information Retrieval und Web Search Engines (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4214045	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214046	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	Beginn: 25.10.2015 Ende: 28.02.2016 So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213039	Advanced Networking I Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	Beginn: 25.10.2015 Ende: 14.02.2016 So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars	
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars	
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
---------	---	---	---

4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marscholke, Michael	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 10.12.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210035	Prozessalgebra (V)	Balke, Wolf-Tilo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner	
4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Adámek, Jiri	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 305
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Adámek, Jiri	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut

2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 24.11.2015 Di, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 02.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 06.11.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215038	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215039	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (Koll)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	

4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212032	Fehlerkorrigierende Codes I (V)	Adámek, Jiri	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4212033	Fehlerkorrigierende Codes I (Ü)	Adámek, Jiri	Ende: 10.12.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4212017	Fehlerkorrigierende Codes II (V)	Adámek, Jiri	
4212018	Fehlerkorrigierende Codes II (Ü)	Adámek, Jiri	
4212001	Kryptologie II (V)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 17.12.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

4212002	Kryptologie II (Ü)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 15.12.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212005	Kryptologie I (V)	Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Ende: 08.12.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Koslowski, Jürgen	Ende: 08.12.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger
4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger
4223050	Praktikum Betriebssystementwicklung (Koll)	Kapitza, Rüdiger

Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4218026	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (V)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4218027	Paralleles Rechnen II/Parallel Computing II (Ü)	Grahs, Thorsten; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Wahlbereich Mathematik

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Leucht, Anne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Schlüsselqualifikation

4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen (B)	Werner, Christian	<p>Beginn: 31.10.2015 Ende: 31.10.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) IZ 105</p> <p>Beginn: 01.11.2015 Ende: 01.11.2015 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>

Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111</p>
4211003	Seminar Technische Informatik - Master (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	<p>Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251</p> <p>Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251</p> <p>Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251</p>
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4214061	Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Balke, Wolf-Tilo	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251</p>
4216021	Seminar Computergaphik Master (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schulze, Sandro	

4223041	Seminar Verteilte Systeme (Master) (S)	Kapitza, Rüdiger; Werner, Christian; Li, Bijun	Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105
---------	--	--	---

Projektarbeit**Masterarbeit****Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)**

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 02.12.2015 Ende: 02.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016

Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.02.2016
Ende: 05.02.2016
Fr, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)

2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Nebenfach BWL (beginnend)

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	

2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p>

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Nebenfach BWL (weiterführend)

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.01.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.01.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 02.11.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 04.11.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

			Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Rechnerübung Methods in Services Research (PÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine; Weiß, Christoph	Beginn: 25.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Nebenfach Kommunikationsnetze

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 24.11.2015 Di, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b

Nebenfach Mathematik

1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Leucht, Anne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Nebenfach Medizin

4217175	Geriatric (V)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217176	Geriatric (Ü)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	
4217022	Virtuelle Medizin (VÜ)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	

Psychologie (beginnend)

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Nebenfach Psychologie (weiterführend)

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015

			Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Nebenfach Raumfahrttechnik (beginnend)

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

2514017	Raumfahrt Rückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrt Rückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Nebenfach Raumfahrttechnik (weiterführend)

2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015

			Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hageböling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)

2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hageböling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	

2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	

Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (Methodenpräsentation und Themenzuteilung) Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (FaSconT Konferenz (Abschlusspräsentation))
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 07.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification Clausthal (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2222014	Innovationsprojekt (PRO)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

Master (MPO 2014)

Wahlpflichtbereich Informatik

Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227056	Computational Geometry (V)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227057	Computational Geometry (Ü)	Fekete, Sándor	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227058	Computational Geometry (klÜ)	Fekete, Sándor	
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Systeme (EIS)

4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf	
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 25.11.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211005	Chip- und System-Entwurf II (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin; Klose, Felix; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 30.10.2015 Ende: 29.01.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214043	Information Retrieval und Web Search Engines (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214044	Information Retrieval und Web Search Engines (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214045	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214046	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	Beginn: 25.10.2015 Ende: 28.02.2016 So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213039	Advanced Networking I Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	Beginn: 25.10.2015 Ende: 14.02.2016 So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars	
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars	
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 10.12.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
---------	--------------------------------	---------------------------------	---

Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210035	Prozessalgebra (V)	Balke, Wolf-Tilo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner	
4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Adámek, Jiri	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 305
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Adámek, Jiri	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	

2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 24.11.2015 Di, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
2416054	Raumfahrt elektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrt elektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 02.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 06.11.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215038	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215039	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (Koll)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215041	Robotik-Praktikum (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215042	Robotik-Praktikum (Koll)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	

Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

4220050	Softwarequalität 2 (V)	Thüm, Thomas; Lachmann, Remo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220051	Softwarequalität 2 (Ü)	Thüm, Thomas; Lachmann, Remo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212032	Fehlerkorrigierende Codes I (V)	Adámek, Jiri	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4212033	Fehlerkorrigierende Codes I (Ü)	Adámek, Jiri	Ende: 10.12.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4212017	Fehlerkorrigierende Codes II (V)	Adámek, Jiri	
4212018	Fehlerkorrigierende Codes II (Ü)	Adámek, Jiri	
4212001	Kryptologie II (V)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 17.12.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 15.12.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212005	Kryptologie I (V)	Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Ende: 08.12.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Koslowski, Jürgen	Ende: 08.12.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)

4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger	
4223050	Praktikum Betriebssystementwicklung (Koll)	Kapitza, Rüdiger	
4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger	
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger	

Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
4218021	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4218022	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (Ü)	Matthies, Hermann G.	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4218023	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218024	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden (Ü)	Matthies, Hermann G.	Fr, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218011	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen (P)	Matthies, Hermann G.	
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4218032	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (V)	Rang, Joachim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4218033	Visualisierung wissenschaftlicher Daten (Ü)	Rang, Joachim	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Mathematik und Schlüsselqualifikationen

4213042	Systemarchitekturen für Verteilte Anwendungen (B)	Werner, Christian	Beginn: 31.10.2015 Ende: 31.10.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) IZ 105 Beginn: 01.11.2015 Ende: 01.11.2015 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Jung, Helmut W.	
4299011	IT-Recht: Haftungsrecht (V)	Stücke, Christian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4211003	Seminar Technische Informatik - Master (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251 Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251 Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4214061	Seminar Datenbanken und Informationssysteme (S)	Balke, Wolf-Tilo	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schulze, Sandro	
4223041	Seminar Verteilte Systeme (Master) (S)	Kapitza, Rüdiger; Werner, Christian; Li, Bijun	Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105

Projektarbeit**Masterarbeit****Wahlbereich Mathematik****Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)**

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016
---------	-------------------------	-------------------------------	--

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	<p>Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 02.12.2015 Ende: 02.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	<p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p>

Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)

2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	-------------------	--------------------------------	--

2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (beginnend)

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter,	

		Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>

			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015

Ende: 12.02.2016
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (weiterführend)

2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.01.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.01.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 02.11.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 04.11.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

			Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine; Weiß, Christoph	Beginn: 25.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Baum-Ceisig, Alexandra	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	

2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Nebenfach Kommunikationsnetze (beginnend)

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Nebenfach Kommunikationsnetze (weiterführend)

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016

			Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416103	Kolloquium zum Praktikum IDA (Koll)	Ernst, Rolf; Jukan, Admela; Michalik, Harald	
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (beginnend)

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
---------	--	-------------	---

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

			<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p> <p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)</p>

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	-------------------------------------	--------------------	--

Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (weiterführend)

2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	---------------------	---	---

2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	---------------------	----------------	---

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Diedrich, Mayra	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
---------	-------------	---	--

2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Diedrich, Mayra	Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
---------	-------------	---	--

2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	--	-------------------------	--

2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	--	-------------------------	--

2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
---------	--	--------------------	---

2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
---------	--	--------------------	---

Nebenfach Mathematik (beginnend)

1201029	Analysis 3 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	----------------	--------------	---

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1201030	Analysis 3 (Ü)	Lorenz, Dirk	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201031	Analysis 3 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Nebenfach Mathematik (weiterführend)

1215038	Algorithmische Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215039	Algorithmische Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Nebenfach Medizin (beginnend)

4217179	Gesundheitssysteme (V)	Lowes, Doris	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217180	Gesundheitssysteme (Ü)	Lowes, Doris	Beginn: 17.11.2015 Ende: 17.11.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 24.11.2015
 Ende: 24.11.2015
 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 01.12.2015
 Ende: 01.12.2015
 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 08.12.2015
 Ende: 08.12.2015
 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 15.12.2015
 Ende: 15.12.2015
 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 19.01.2016
 Ende: 19.01.2016
 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 26.01.2016
 Ende: 26.01.2016
 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Beginn: 02.02.2016
 Ende: 02.02.2016
 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 09.12.2015 Ende: 09.12.2015 Mi, 10:00 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 449

Nebenfach Medizin (weiterführend)

4217175	Geriatrie (V)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217176	Geriatrie (Ü)	Meyer zu Schwabedissen, Hubertus; Tute, Erik	Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217022	Virtuelle Medizin (VÜ)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404

4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	

Nebenfach Psychologie (beginnend)

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Nebenfach Psychologie (weiterführend)

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Nebenfach Raumfahrttechnik (beginnend)

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
---------	------------------------------------	---	---

Nebenfach Raumfahrttechnik (weiterführend)

2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)

2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)

2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und

			Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburger Landstraße 22, 38442 Wolfsburg</p> <p>Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>

2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter
---------	--	---

Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)

4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	

Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pacht, Jörn; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4317010	Entwicklungsprozess für Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pacht, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 07.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification Clausthal (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt (PRO)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	<p>Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (Methodenpräsentation und Themenzuteilung)</p> <p>Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (FaSconT Konferenz (Abschlusspräsentation))</p>

Informations-Systemtechnik Bachelor

Mathematische Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Opolka, Hans	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Opolka, Hans	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p>

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 30.10.2015

Ende: 12.02.2016
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Grundlagen Hardware

2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Cernat, Horea	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Cernat, Horea; Nolte, Marcus	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Cernat, Horea	<p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>

			<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2416099	Technische Informatik I für IST (klÜ)	Rüffer, Peter	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 27.10.2015

Ende: 09.02.2016

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 27.10.2015

Ende: 09.02.2016

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: HS66.1 oder HS66.3

Beginn: 28.10.2015

Ende: 10.02.2016

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 28.10.2015

Ende: 10.02.2016

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 30.10.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 30.10.2015

Ende: 12.10.2016

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Grundlagen Software

4210020 Programmieren I (Ü)

Struckmann, Werner

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
PK 15.1

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 07.03.2016
Ende: 07.03.2016
Mo, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Ubat, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Hardware-Software-Systeme

4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Grundlagen der Kommunikationstechnik

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------------------	----------------------------------	---

Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Professionalisierungsbereich**Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia**

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	

Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk**Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien**

2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme und Ubiquitäre Systeme**Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Computer System Design**

2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Avioniksysteme

2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo
---------	---	-----------------------------

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 27.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 01.12.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016

			Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Chip- und Systementwurf

4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf	
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 25.11.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211005	Chip- und System-Entwurf II (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Analoge Integrierte Schaltungen

2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
---------	---------------------------	-------------------------	---

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	

Abschlussarbeit

Diplom

Hauptstudium

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 02.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 24.11.2015 Di, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211005	Chip- und System-Entwurf II (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.	
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Schmidt, Benjamin	

Master

Mathematische Grundlagen

1201021	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (klÜ)	Bach, Volker	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1211015	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (V)	Bach, Volker	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1211016	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (Ü)	Bach, Volker	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4212005	Kryptologie I (V)	Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Ende: 08.12.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Koslowski, Jürgen	Ende: 08.12.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1215038	Algorithmische Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215039	Algorithmische Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

			Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Praktika

2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016

			Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 24.11.2015 Di, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf	
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 25.11.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b

Professionalisierung

Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	---	-------------------------------	---

2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424090	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2

Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Walz, Simon	Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 31.01.2016 Ende: 31.01.2016 So, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme und Ubiquitäre Systeme

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Computer System Design

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Avioniksysteme

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	<p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 01.12.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Chip- und Systementwurf

4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	<p>Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
---------	---------------------------------	--	--

4211007	Chip- und System-Entwurf II Master (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	--	--	---

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Analoge Integrierte Schaltungen

2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Advanced VLSI-Design

2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 02.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 06.11.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

4210035	Prozessalgebra (V)	Balke, Wolf-Tilo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Adámek, Jiri	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 305
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Adámek, Jiri	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Assistierende Gesundheitstechnologien

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
---------	---	--	---

4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 09.12.2015 Ende: 09.12.2015 Mi, 10:00 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 449

Abschlussarbeit**Bachelor (BPO 2013)****IST-Kernbereich**

2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.1 oder HS66.3
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 28.10.2015

			Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.10.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

IST Wahlpflichtbereich

2416099	Technische Informatik I für IST (klÜ)	Rüffer, Peter	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf	
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 25.11.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	---------------------------------	----------------------------------	--

Mathematik

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Opolka, Hans	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Opolka, Hans	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514 Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 327 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 315

2424099	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424100	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (V)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Wahlbereich Elektrotechnik

2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	

2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Cernat, Horea	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Cernat, Horea; Nolte, Marcus	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Cernat, Horea	Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016

			Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 406
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Informatik

4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf	
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 25.11.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Urbat, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Adámek, Jiri; Urbat, Henning	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlbereich Physik

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	----------------------------------	--------------------------------------	--

Professionalisierungsbereich

2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	--	--

Abschlussmodul

Master (MPO 2013)

Mathematische Grundlagen

1201021	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (klÜ)	Bach, Volker	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514 Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
---------	---	--------------	---

			<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
			<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>
			<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
1211015	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (V)	Bach, Volker	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
1211016	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (Ü)	Bach, Volker	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
1215038	Algorithmische Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
1215039	Algorithmische Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	<p>Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

			Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
4212001	Kryptologie II (V)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Beginn: 17.12.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 15.12.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212005	Kryptologie I (V)	Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Ende: 08.12.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Koslowski, Jürgen	Ende: 08.12.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Praktika			
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 24.11.2015 Di, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf	
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 25.11.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 24.11.2015 Di, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf	
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 25.11.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars	
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger	
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 24.11.2015 Di, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf	
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 25.11.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David
4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger

Professionalisierungsbereich

2412020	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik (S)	Schumacher, Walter	Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416101	Studienseminar Kommunikationsnetze und Systeme (S)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416108	Studienseminar VLSI-Design (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4211003	Seminar Technische Informatik - Master (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251 Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251 Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	
4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	Beginn: 25.10.2015 Ende: 28.02.2016 So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105

4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus; Hell, Benjamin
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schulze, Sandro

Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	Beginn: 25.10.2015 Ende: 28.02.2016 So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213039	Advanced Networking I Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	Beginn: 25.10.2015 Ende: 14.02.2016 So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424098	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013) (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	---	--	---

Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Walz, Simon	Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 31.01.2016 Ende: 31.01.2016 So, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	-------------------------	---	---

Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Computer System Design

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111

2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Avioniksysteme

2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas	
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Chip- und Systementwurf

4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	<p>Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
4211007	Chip- und System-Entwurf II Master (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	<p>Beginn: 02.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	<p>Beginn: 06.11.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>

Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Analoge Integrierte Schaltungen

2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016</p>

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 406
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	------------------------------------	----------------	---

4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
---------	------------------------------------	----------------	---

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220050	Softwarequalität 2 (V)	Thüm, Thomas; Lachmann, Remo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220051	Softwarequalität 2 (Ü)	Thüm, Thomas; Lachmann, Remo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung

2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Adámek, Jiri	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 305
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Adámek, Jiri	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4210035	Prozessalgebra (V)	Balke, Wolf-Tilo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---------------	-------------------------------------

Pockelsstraße 4 (4204) - 003

4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Wahlbereich Software and Systems Engineering - Assistierende Gesundheitstechnologien

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marscholke, Michael	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marscholke, Michael	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217017	Medizin 1 (V)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217018	Medizin 1 (Ü)	Bartkiewicz, Thomas	Beginn: 09.12.2015 Ende: 09.12.2015 Mi, 10:00 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ 449
4217022	Virtuelle Medizin (VÜ)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	

Abschlussmodul

Integrierte Sozialwissenschaften Bachelor 2006

1. Studienjahr

1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	---------------------------	-----------------	--

1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 02.11.2015 Ende: 12.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Evers, Maren; Konietzka, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 02.11.2015 Ende: 12.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815074	Einführung in die Innenpolitik (1) (GK)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 03.11.2015 Ende: 12.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Einführung in die Innenpolitik (2) (GK)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 03.11.2015 Ende: 12.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815079	Einführung in die Innenpolitik (3) (S)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Vogeler, Colette Sophie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815017	VWL- Tutorium (1) (T)	Bandelow, Nils	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 25.11.2015 Ende: 12.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 oder SN 22.2 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
1801015	Orientierungskurs - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (B)	Konietzka, Dirk; Scholl, Jennifer	Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 22.11.2015

			Ende: 22.11.2015 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801028	Einführung in qualitative Methoden I (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Schierbaum, Anja	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 17.01.2016 Ende: 17.01.2016 So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

2. Studienjahr

1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (KK)	Baumann, Jochen	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811219	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (B)	Böhm, Sebastian; Konietzka, Dirk	Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:45 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 09:45 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815014	Politische Ökonomie (KK)	Bandelow, Nils; Lindloff, Kirstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816007	Globalisierung und Global Governance (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816098	Globalisierung und Global Governance (2) (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801033	Quantitative Analyseverfahren II (1) (KK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10
1801034	Quantitative Analyseverfahren II (2) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BI 85.10

1801035	Quantitative Analyseverfahren II (3) (KK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) BI 85.10
---------	---	--------------------------------	---

Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1814069	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Wolff, Laura	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (2) (S)	Kohout, Susann	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Taddicken, Monika	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

3. Studienjahr

1811325	Arbeitsprozesse und Interessenorganisation von Beschäftigten in DienstleistungsbranchenArbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801062	Familie und Lebenslauf im Licht aktueller Forschung (S)	Konietzka, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4443133	Theorie und Praxis der Unbildung: - Die Lissmann'schen Provokationen (A2) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1801062	Familie und Lebenslauf im Licht aktueller Forschung (S)	Konietzka, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811325	Arbeitsprozesse und Interessenorganisation von Beschäftigten in DienstleistungsbranchenArbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Bachelor 2009

1. Studienjahr

1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 02.11.2015 Ende: 12.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Evers, Maren; Konietzka, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 02.11.2015 Ende: 12.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815074	Einführung in die Innenpolitik (1) (GK)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 03.11.2015 Ende: 12.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Einführung in die Innenpolitik (2) (GK)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 03.11.2015 Ende: 12.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815079	Einführung in die Innenpolitik (3) (S)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Vogeler, Colette Sophie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815017	VWL- Tutorium (1) (T)	Bandelow, Nils	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 25.11.2015 Ende: 12.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 oder SN 22.2 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1

1801015	Orientierungskurs - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (B)	Konietzka, Dirk; Scholl, Jennifer	Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 22.11.2015 Ende: 22.11.2015 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801028	Einführung in qualitative Methoden I (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Schierbaum, Anja	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 17.01.2016 Ende: 17.01.2016 So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

2. Studienjahr

1816007	Globalisierung und Global Governance (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816098	Globalisierung und Global Governance (2) (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815014	Politische Ökonomie (KK)	Bandelow, Nils; Lindloff, Kirstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (KK)	Baumann, Jochen	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811219	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (B)	Böhm, Sebastian; Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:45 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 09:45 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1801033	Quantitative Analyseverfahren II (1) (KK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10
1801034	Quantitative Analyseverfahren II (2) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BI 85.10
1801035	Quantitative Analyseverfahren II (3) (KK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) BI 85.10

Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1814069	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Wolff, Laura	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (2) (S)	Kohout, Susann	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Taddicken, Monika	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

3. Studienjahr

1801062	Familie und Lebenslauf im Licht aktueller Forschung (S)	Konietzka, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801062	Familie und Lebenslauf im Licht aktueller Forschung (S)	Konietzka, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811325	Arbeitsprozesse und Interessenorganisation von Beschäftigten in DienstleistungsbranchenArbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811325	Arbeitsprozesse und Interessenorganisation von Beschäftigten in DienstleistungsbranchenArbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Bachelor 2011

1. Studienjahr

1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815074	Einführung in die Innenpolitik (1) (GK)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 03.11.2015 Ende: 12.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Einführung in die Innenpolitik (2) (GK)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 03.11.2015 Ende: 12.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815079	Einführung in die Innenpolitik (3) (S)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Vogeler, Colette Sophie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815074	Einführung in die Innenpolitik (1) (GK)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 03.11.2015 Ende: 12.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Einführung in die Innenpolitik (2) (GK)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 03.11.2015 Ende: 12.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815079	Einführung in die Innenpolitik (3) (S)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Vogeler, Colette Sophie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 02.11.2015 Ende: 12.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Evers, Maren; Konietzka, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 02.11.2015 Ende: 12.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 02.11.2015 Ende: 12.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Evers, Maren; Konietzka, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 02.11.2015 Ende: 12.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815017	VWL- Tutorium (1) (T)	Bandelow, Nils	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 25.11.2015 Ende: 12.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 oder SN 22.2 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
1801028	Einführung in qualitative Methoden I (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Schierbaum, Anja	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 17.01.2016 Ende: 17.01.2016 So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801015	Orientierungskurs - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (B)	Konietzka, Dirk; Scholl, Jennifer	Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 22.11.2015 Ende: 22.11.2015 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

 Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2. Studienjahr

1801033	Quantitative Analyseverfahren II (1) (KK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10
1801034	Quantitative Analyseverfahren II (2) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BI 85.10
1801035	Quantitative Analyseverfahren II (3) (KK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) BI 85.10
1816007	Globalisierung und Global Governance (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816098	Globalisierung und Global Governance (2) (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815014	Politische Ökonomie (KK)	Bandelow, Nils; Lindloff, Kirstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (KK)	Baumann, Jochen	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811219	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (B)	Böhm, Sebastian; Konietzka, Dirk	Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:45 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 05.12.2015
 Ende: 05.12.2015
 Sa, 09:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 09.01.2016
 Ende: 09.01.2016
 Sa, 09:45 - 16:45 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1814069	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Wolff, Laura	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (2) (S)	Kohout, Susann	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Taddicken, Monika	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

3. Studienjahr

1801062	Familie und Lebenslauf im Licht aktueller Forschung (S)	Konietzka, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811325	Arbeitsprozesse und Interessenorganisation von Beschäftigten in DienstleistungsbranchenArbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811325	Arbeitsprozesse und Interessenorganisation von Beschäftigten in DienstleistungsbranchenArbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801062	Familie und Lebenslauf im Licht aktueller Forschung (S)	Konietzka, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Bachelor 2012

1. Studienjahr

1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815074	Einführung in die Innenpolitik (1) (GK)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 03.11.2015 Ende: 12.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1815075	Einführung in die Innenpolitik (2) (GK)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 03.11.2015 Ende: 12.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815079	Einführung in die Innenpolitik (3) (S)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Vogeler, Colette Sophie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 02.11.2015 Ende: 12.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Evers, Maren; Konietzka, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 02.11.2015 Ende: 12.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801015	Orientierungskurs - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (B)	Konietzka, Dirk; Scholl, Jennifer	Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 22.11.2015 Ende: 22.11.2015 So, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801028	Einführung in qualitative Methoden I (1) (GK)	Konietzka, Dirk; Schierbaum, Anja	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

			Beginn: 17.01.2016 Ende: 17.01.2016 So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811220	Orientierungskurs - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (B)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 29.11.2015 Ende: 29.11.2015 So, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816069	Orientierungskurs - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (1) (B)	Fürstenberg, Michael	Beginn: 14.11.2015 Ende: 14.11.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 15.11.2015 Ende: 15.11.2015 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 oder SN 22.2

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)
Voraussichtlicher Raum: SN 22.1

2. Studienjahr und 3. Studienjahr

1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811304	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816007	Globalisierung und Global Governance (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816098	Globalisierung und Global Governance (2) (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816135	Verbesserung der Schreib- und Lesekompetenz durch ? publikationsorientiertes Schreiben? (T)	Fürstenberg, Michael	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (KK)	Baumann, Jochen	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1811219	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (B)	Böhm, Sebastian; Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:45 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 09:45 - 16:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811325	Arbeitsprozesse und Interessenorganisation von Beschäftigten in DienstleistungsbranchenArbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811338	Hochqualifizierte in der modernen Arbeitswelt (S)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811339	In- und Exklusion in der Arbeitswelt: Die Wirkungsweise arbeits- und sozialrechtlicher SchutznormenUngleichheiten in der Organisation von Arbeitsprozessen (V)	Kreikebohm, Ralf	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1811340	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (S)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811319	Sozialer Wandel im Berufsfeld Journalismus (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
1811345	Ideologiekritik und Wissenssoziologie (KK)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816129	Friedens- und Konfliktforschung: Inter- und intrastaatliche Konflikte in der Region Südasien (KK)	Köpke, Sören	<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 13.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1801062	Familie und Lebenslauf im Licht aktueller Forschung (S)	Konietzka, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815014	Politische Ökonomie (KK)	Bandelow, Nils; Lindloff, Kirstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1801033	Quantitative Analyseverfahren II (1) (KK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10
1801034	Quantitative Analyseverfahren II (2) (KK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BI 85.10
1801035	Quantitative Analyseverfahren II (3) (KK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) BI 85.10
1801046	Tutorium zum KK Quantitative Datenanalyse II (1) (T)	(Dozent Sozialwissen), N.N.	Beginn: 17.11.2015 Ende: 12.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BI 85.10
1801047	Tutorium zum KK Quantitative Datenanalyse II (2) (T)	(Dozent Sozialwissen), N.N.	Beginn: 17.11.2015 Ende: 12.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BI 85.10
1801048	Tutorium zum KK Quantitative Datenanalyse II (3) (T)	(Dozent Sozialwissen), N.N.	Beginn: 17.11.2015 Ende: 12.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811320	Introduction to Content Analysis II (Einführung in die Inhaltsanalyse II) Einführung in die Inhaltsanalyse II Soziologie (S)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811325	Arbeitsprozesse und Interessenorganisation von Beschäftigten in Dienstleistungsbranchen Arbeit in Industrie und Dienstleistungsgesellschaft (KK)	Oberbeck, Herbert	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816134	Quantitative Analysen der internationalen Politik (S)	Fürstenberg, Michael	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum BI 85.10
1816072	Praktikumskurs (S)	Köpke, Sören	Beginn: 04.11.2015 Ende: 13.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1811342	Gender and Intercultural communication (S)	(Dozent Sozialwissen), N.N.	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815076	Gender & Diversity (S)	Augustin-Dittmann, Sandra	Beginn: 03.11.2015 Ende: 12.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814069	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Wolff, Laura	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (2) (S)	Kohout, Susann	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Taddicken, Monika	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p>

			<p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128</p>
			<p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129</p>
			<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128</p>
			<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128</p>
			<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128</p>
			<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129</p>
			<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128</p>
			<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128</p>
			<p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128</p>
			<p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128</p>
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	<p>Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut</p>

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra- Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 01.03.2016 Ende: 15.03.2016

			Di, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 29.02.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (KIÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 04.11.2015</p>

Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

2220048 Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll) Woisetschläger, David

Kraftfahrzeugtechnik Master

KFZ-Grundlagenkatalog (KFZ-G)

2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)

KFZ-Laborkatalog (KFZ-GL)

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

KFZ-Anwendungskatalog 1 (KFZ-A1)

2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Diekhake, Patrick	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Diekhake, Patrick	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

KFZ-Anwendungskatalog 2 (KFZ-A2)

2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	<p>Beginn: 12.10.2015 Ende: 16.10.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240</p>
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	<p>Beginn: 01.10.2015 Ende: 01.10.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
2536040	Indiziertenchnik an Verbrennungsmotoren (V)	Rotert, Andreas	<p>Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)</p>
2536041	Indiziertenchnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	<p>Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)</p>
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	<p>Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	<p>Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)</p>
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	<p>Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)</p>
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>

2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540045	Reibungs- und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

KFZ-Mathematikatalog (KFZ-M)**Studienarbeit****Masterarbeit****Wahlbereich Grundlagen**

2512113	Mathematische Methoden der Turbulenzkontrolle (VÜ)		
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 23.11.2015 Ende: 23.11.2015 Mo, 15:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Startveranstaltung - CIM
			Beginn: 07.12.2015 Ende: 07.12.2015 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Kolloquium - CIM
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, (Einzeltermin) Vorr. Besuch Benteler (vorr. Paderborn / Tagesausflug)
			Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016

			Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Kolloquium - CIM
			Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Labor Abschlussveranstaltung - Cim
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 18.12.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

			Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (VÜ)	Delfs, Jan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2519037	Thermodynamik der Gemische (L)	Raabe, Gabriele; Swaid, Issam	
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG

2514042	Entwicklungs- und Projektmanagement 1 (V)	Levedag, Stefan	Mi, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. DLR
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Ding, Yongjian; Hosse, Rene	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513054	Numerical Simulation of Technical Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536045	Chemie der Verbrennung (V)		Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)		Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)

2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Wahlbereich Anwendungen

2516086	Einführung in die Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2516087	Einführung in die Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516088	Einführung in die Technische Akustik (Exk)	Langer, Sabine Christine	
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)		Beginn: 13.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

			Do, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	Beginn: 12.10.2015 Ende: 16.10.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Beginn: 01.10.2015 Ende: 01.10.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: DLR
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
			Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (B)	Woldt, Erik	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524054	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften (Ü)	Woldt, Erik	Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
			Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Beginn: 04.11.2015 Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Diekhake, Patrick	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Diekhake, Patrick	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF

2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

			Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) GITZ HS 65.1
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesel, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 04.12.2015 Ende: 05.12.2015 (Blockveranstaltung + Sa) Beginn: 15.12.2015 Ende: 16.12.2015 (Blockveranstaltung)
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesel, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	

2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Beginn: 04.11.2015 Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534045	Fahrdynamik (V)	Kügükay, Ferit; Schönmeyer, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Kügükay, Ferit; Schönmeyer, Bodo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) GITZ HS 65.1
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) GITZ HS 65.1
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2520081	Umweltprozessstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozessstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph	
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türck, Eiko	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum CIM am Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türck, Eiko	Beginn: 24.11.2015 Ende: 02.02.2016 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 314 (Produktentwicklungsgrid) Beginn: 26.11.2015 Ende: 04.02.2016

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 314 (Produktentwicklungsgrid)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	(wöchentlich) Übungstermine werden mit dem betreuenden Mitarbeiter abgesprochen.
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	(wöchentlich) Übungstermine werden mit dem betreuenden Mitarbeiter abgesprochen.
2516082	Akustische Messtechnik (L)	Langer, Sabine Christine	
2510021	Faserverbundfertigung (V)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Transier, Gordon	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Fertigungslabor
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2512107	Fluglärm (VÜ)	Bertsch, Lothar	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

Nichttechnische Module

Zusatzmodule

Master (PO 2014)

Pflichtmodul Mathematik

Kernbereich Kraftfahrzeugtechnik

2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Profilbereich Kraftfahrzeugtechnik

2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF

2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	Beginn: 12.10.2015 Ende: 16.10.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Beginn: 01.10.2015 Ende: 01.10.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)

2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)

2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Laborbereich Kraftfahrzeugtechnik

2540026	Schwingungsmesstechnik (L)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540047	Labor Bremsenreibung (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540048	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517055	Antriebstechnik (L)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	

2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534078	Fahrdynamik (L)	Küçükay, Ferit	
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536047	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (L)	Eilts, Peter	

Wahlbereich

2516086	Einführung in die Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2516087	Einführung in die Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516088	Einführung in die Technische Akustik (Exk)	Langer, Sabine Christine	
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)		Beginn: 13.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512113	Mathematische Methoden der Turbulenzkontrolle (VÜ)		
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

			Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
			Do, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Beginn: 01.10.2015 Ende: 01.10.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240

2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	Beginn: 12.10.2015 Ende: 16.10.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (VÜ)	Delfs, Jan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

			Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 020
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 18.12.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Ding, Yongjian; Hosse, Rene	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513054	Numerical Simulation of Technical Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	

2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536045	Chemie der Verbrennung (V)		Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)		Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude

2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 04.12.2015 Ende: 05.12.2015 (Blockveranstaltung + Sa) Beginn: 15.12.2015 Ende: 16.12.2015 (Blockveranstaltung)

2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	<p>Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	<p>Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM</p> <p>Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM</p> <p>Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG

4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (B)	Woldt, Erik	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2524054	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften (Ü)	Woldt, Erik	<p>Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1</p> <p>Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1</p>
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaui, Johanna	<p>Beginn: 04.11.2015 Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2</p>
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaui, Johanna	<p>Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>

2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Diekhake, Patrick	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Diekhake, Patrick	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV

2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Beginn: 04.11.2015 Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) GITZ HS 65.1
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	(wöchentlich) Übungstermine werden mit dem betreuenden Mitarbeiter abgesprochen.
2510021	Faserverbundfertigung (V)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Transier, Gordon	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Fertigungslabor
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türck, Eiko	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum CIM am Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türck, Eiko	<p>Beginn: 24.11.2015 Ende: 02.02.2016 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 314 (Produktentwicklungsgrid)</p> <p>Beginn: 26.11.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 314 (Produktentwicklungsgrid)</p>
2512107	Fluglärm (VÜ)	Bertsch, Lothar	<p>Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37</p> <p>Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37</p>

Studienarbeit**Masterarbeit****Überfachliche Profilbildung****Zusatzmodule**

**Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt
Master****Basismodule mkA(Kernbereich mkA)**

4410357	Kombi: MINT meets DaF (HS)	Sieradz, Magdalena	
4410411	Literatur der Gegenwart und der medialen Moderne (RingVL)	Stauf, Renate	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410419	Der Alltag in der Literatur des 18. Jahrhunderts (HS)	Paulus, Jörg	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410444	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4413476	Antijudaismus: Eine andere Geschichte des westlichen Denkens (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413480	Die hellenistische Welt und Rom (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4412270	Approaches to Meaning (S)	Fuckert, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
---------	------------------------	----------------------	---

Basis-/Brückenmodule adK (Kernbereich adK)

4410357	Kombi: MINT meets DaF (HS)	Sieradz, Magdalena	
4410411	Literatur der Gegenwart und der medialen Moderne (RingVL)	Stauf, Renate	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410419	Der Alltag in der Literatur des 18. Jahrhunderts (HS)	Paulus, Jörg	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410444	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4413476	Antijudaismus: Eine andere Geschichte des westlichen Denkens (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413480	Die hellenistische Welt und Rom (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Aufbaumodule mkA (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich mkA)

4412135	Language Contrasts in Theory and Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
---------	--	---------------------	--

Aufbaumodule adK (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich adK)

4412135	Language Contrasts in Theory and Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
---------	--	---------------------	--

TND Module und Praxis mkA (Praxis- und Kompetenzbereich mkA)

1511023	Eine Einführung zu Science and Technology Studies I (V)	Litterst, Jochen	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 17:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4018050	Spezielle Rechtsgebiete für Apothekerinnen und Apotheker (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 05.11.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4018051	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (S)	Wahrig, Bettina	
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 05.01.2016 Di, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2</p> <p>Beginn: 05.11.2015 Ende: 07.01.2016 Do, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2</p>
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 13.01.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2</p>
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethovenstr. 55, 3. OG)</p> <p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
4018062	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (Koll)	Wahrig, Bettina	
1511023	Eine Einführung zu Science and Technology Studies I (V)	Litterst, Jochen	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 17:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
2514017	Raumfahrttrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	<p>Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514043	Raumfahrttrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	<p>Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	<p>Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>

2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	<p>Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
4018050	Spezielle Rechtsgebiete für Apothekerinnen und Apotheker (V)	Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 05.11.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2</p>
4018051	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (S)	Wahrig, Bettina	
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 05.01.2016 Di, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2</p> <p>Beginn: 05.11.2015 Ende: 07.01.2016 Do, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2</p>
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 13.01.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2</p>
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethovenstr. 55, 3. OG)</p> <p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
4018062	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (Koll)	Wahrig, Bettina	

Brückenmodule u. Praxis adK (Praxis- und Kompetenzbereich adK)

Abschlussmodul

Master (PO 2013)**Basismodule mkA(Kernbereich mkA)**

4018045	Arzneimittel und Geschlecht (B)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 18:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethoventr. 55, 3. OG)</p> <p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 14:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 14:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412268	Survey Course I: Postcolonial African Literatures (S)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412270	Approaches to Meaning (S)	Fuckert, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Basis-/Brückenmodule adK (Kernbereich adK)

4412026	Introduction to Linguistics I (Group D) (EinfKurs)	Fischer, Jan	<p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4412150	Introduction to Linguistics I (Group C) (EinfKurs)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

 Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4412307	Introduction to Linguistics I (Group A) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412418	Introduction to Linguistics I (Group B) (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Beginn: 30.10.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Aufbaumodule mkA (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich mkA)

4412135	Language Contrasts in Theory and Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
---------	--	---------------------	--

Aufbaumodule adK (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich adK)

4412135	Language Contrasts in Theory and Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
---------	--	---------------------	--

TND Module und Praxis mkA (Praxis- und Kompetenzbereich mkA)

1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Taddicken, Monika	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4018050	Spezielle Rechtsgebiete für Apothekerinnen und Apotheker (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 05.11.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	Beginn: 03.11.2015 Ende: 05.01.2016 Di, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
			Beginn: 05.11.2015 Ende: 07.01.2016 Do, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 04.11.2015 Ende: 13.01.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethovenstr. 55, 3. OG)
			Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Taddicken, Monika	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2514017	Raumfahrttrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrttrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4018050	Spezielle Rechtsgebiete für Apothekerinnen und Apotheker (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 05.11.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	Beginn: 03.11.2015 Ende: 05.01.2016 Di, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2 Beginn: 05.11.2015 Ende: 07.01.2016 Do, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 04.11.2015 Ende: 13.01.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethovenstr. 55, 3. OG) Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015

Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum:

Brückenmodule u. Praxis adk (Praxis- und Kompetenzbereich adK)

4412026	Introduction to Linguistics I (Group D) (EinfKurs)	Fischer, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412150	Introduction to Linguistics I (Group C) (EinfKurs)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412307	Introduction to Linguistics I (Group A) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412418	Introduction to Linguistics I (Group B) (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Beginn: 30.10.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Abschlussmodul

Master (PO WS 13/14)

Basismodule

4410411	Literatur der Gegenwart und der medialen Moderne (RingVL)	Stauf, Renate	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4411333	Einführung in die Philosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412129	The American Dream in the 21st Century (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4413476	Antijudaismus: Eine andere Geschichte des westlichen Denkens (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413480	Die hellenistische Welt und Rom (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4410356	Kombi: MINT meets DaF (HS)	Sieradz, Magdalena	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410411	Literatur der Gegenwart und der medialen Moderne (RingVL)	Stauf, Renate	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410419	Der Alltag in der Literatur des 18. Jahrhunderts (HS)	Paulus, Jörg	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410448	Einführung in das Studium der Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt (Ring-VL KTW) (RingVL)	Röhnert, Jan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

4411331	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4411342	Interdisziplinäre Ringvorlesung: Anerkennung (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 09.11.2015 Ende: 18.01.2016 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 19:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411345	Unbildung, Bildung, Halbbildung (S)	Stolzenberger, Steffen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4411347	Thomas S. Kuhn: Die Struktur wissenschaftlicher Revolutionen (S)	Ott, Fabian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4413476	Antijudaismus: Eine andere Geschichte des westlichen Denkens (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413480	Die hellenistische Welt und Rom (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Aufbaumodule

4410417	Rolf Dieter Brinkmann. Gedichte der Pop- und Postmoderne (HS)	Röhnert, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410428	Textsortenwandel (HS)	Männel, Pamela	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411352	J. Rawls, Eine Theorie der Gerechtigkeit (B)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 15.12.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 15:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 30.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:45 - 17:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411356	Ästhetik der medialen Moderne (V)	Scheier, Claus-Artur	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4412243	The Great Exhibition 1851 (S)	Pleißke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412252	Adaptation (S)	Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4413487	Zwischen Fortschrittseuphorie und Kulturkritik - Zur Genealogie technisch-naturwissenschaftlicher Bildung in Deutschland "im langen 20. Jahrhundert" (1870-1980) (S)	Otto, Marcus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

4410370	Kontrastive Linguistik (PS)	Ezhova-Heer, Irina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410375	Kontrastive Linguistik (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410376	Kontrastive Linguistik (HS)	Ezhova-Heer, Irina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410422	Ingeborg Bachmann - Erzählungen (HS)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410436	Geistliche Spiele (HS)	Toepfer, Regina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4411337	Das kybernetische Weltbild (B)	Winter, Stefan	Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 09:45 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) voraussichtlicher Raum BI 80.301, Medienraum Anglistik Beginn: 05.02.2016 Ende: 06.02.2016 09:45 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) voraussichtlicher Raum BI 80.301, Medienraum Anglistik
4411352	J. Rawls, Eine Theorie der Gerechtigkeit (B)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	Beginn: 15.12.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 15:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 30.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:45 - 17:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412049	The Language of the Mass Media (S)	Marshfield, Katerina	Beginn: 12.10.2015 Ende: 12.10.2015 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 13.10.2015 Ende: 15.10.2015 09:45 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 16.10.2015 Ende: 16.10.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412063	(New) British English Varieties in 21st century Britain (S)	Fischer, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4413471	Die Bundeswehr als Einsatzarmee (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

4413477	Geschichte der Französischen Revolution (PS)	Daniel, Ute	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
Wahlpflichtmodule			
4410416	Literatur und Kultur der Romantik II (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410418	Nachkriegsliteratur - Institutionen, Medien, literarische Formen (HS)	Schuster, Jörg	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410420	Heiner Müller. Theater nach dem Ende der Geschichte (HS)	Röhnert, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410431	Das Konzept des geschlechtergerechten Sprachgebrauchs aus linguistischer Sicht (HS)	Neef, Martin	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411334	Grundpositionen der Phänomenologie (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412230	Eco-Art (S)	Parak, Gisela	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412258	American TV Series (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4410374	Sprache und Tabu (HS)	Forster, Iris	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410416	Literatur und Kultur der Romantik II (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410421	Schillers Dramen (HS)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410441	Vom Wort zum Bild. Illustrierte Handschriften des Mittelalters (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4413523	"Zeitdiagnose der Zwischenkriegszeit" Georg Oswald Spenglers "Untergang des Abendlandes" und Egon Friedells "Kulturgeschichte der Neuzeit" (S)	Biegel, Gerd	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4498005	Wissenschaftskommunikation: Öffentliche Veranstaltungen an der Schnittstelle ?Technik-Gesellschaft? planen und umsetzen (B)		
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4018045	Arzneimittel und Geschlecht (B)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 18:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethoventr. 55, 3. OG)

			<p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 14:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
			<p>Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
			<p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 14:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
			<p>Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethovenstr. 55, 3. OG)</p> <p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
4018072	Alchemikerinnen (B)	Frietsch, Ute	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethovenstr. 55, 3. OG)</p> <p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 12.12.2015</p>

			Ende: 12.12.2015 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4018045	Arzneimittel und Geschlecht (B)	Verner, Ljiljana; Wahrig, Bettina	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 18:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethoventr. 55, 3. OG)
			Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 14:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 14:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4018072	Alchemikerinnen (B)	Frietsch, Ute	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethovenstr. 55, 3. OG)
			Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

4410418	Nachkriegsliteratur - Institutionen, Medien, literarische Formen (HS)	Schuster, Jörg	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410424	Digital ist besser. "Digitale Editionen - Methodische und technische Grundfertigkeiten" (Ü)	Baumgarten, Marcus	<p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 11.11.2015 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 17.01.2016 Ende: 17.01.2016 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>

Pflichtmodule mKA

1201046	Geschichte der Mathematik (V)	Sonar, Thomas	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	
1511023	Eine Einführung zu Science and Technology Studies I (V)	Litterst, Jochen	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 17:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
1814035	Übung zur (audio) visuellen Kommunikation (Ü)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016</p>

			Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1814170	Grundlagen der Wissenschaftskommunikation (V)	Große, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2514058	Science Fiction in der Frühzeit des Raumfahrtgedankens (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 04.11.2015 Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Raum 008 am Institut für Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Str. 23
4018050	Spezielle Rechtsgebiete für Apothekerinnen und Apotheker (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 05.11.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	Beginn: 03.11.2015 Ende: 05.01.2016 Di, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
			Beginn: 05.11.2015 Ende: 07.01.2016 Do, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 04.11.2015 Ende: 13.01.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018072	Alchemikerinnen (B)	Frietsch, Ute	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethovenstr. 55, 3. OG)
			Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015

			Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4118005	Baugeschichte I (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz, Gunnar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4411331	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4411332	Umweltethik (B)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 15.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:15 - 17:15 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411342	Interdisziplinäre Ringvorlesung: Anerkennung (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans- Christoph	Beginn: 09.11.2015 Ende: 18.01.2016 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 19:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4413499	"Der Kalte Krieg. Einführung in die Wissenschafts- und Technikgeschichte" (V)	Kehrt, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1511023	Eine Einführung zu Science and Technology Studies I (V)	Litterst, Jochen	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 17:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Elflein, Dietmar; Latzel, Klaus; Marcsek-Fuchs, Maria; Wahrig, Bettina; Winheller, Sandra	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			<p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
			<p>Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
1814109	Campus on Air: Wissenschaft im Hörfunk (S)	Gorille, Claudia	<p>Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
			<p>Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	<p>Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	<p>Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514057	Max Valier - ein Raumfahrtpionier der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum 008 am Institut für Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Str. 23</p>
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	<p>Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
4018050	Spezielle Rechtsgebiete für Apothekerinnen und Apotheker (V)	Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 05.11.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2</p>
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 05.01.2016 Di, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2</p>
			<p>Beginn: 05.11.2015 Ende: 07.01.2016 Do, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2</p>
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 13.01.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2</p>
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethovenstr. 55, 3. OG)</p>
			<p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015</p>

			Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Mohammadi, Said Fahim; Pingel, Jan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4115002	Geschichte und Theorie der modernen Architektur I (V)	Peschken, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4118005	Baugeschichte I (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz, Gunnar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4498002	Musik und Physik ? Kontinuität und Innovation (B)	Peil, Udo	09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Bi 85
			09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Bi 85
			13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Bi 85
			13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Bi 85
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1814035	Übung zur (audio) visuellen Kommunikation (Ü)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2513065	Ethik und Verantwortung in den Ingenieurwissenschaften: Von Militärforschung und Gentechnik bis hin zu Plagiat und Whistleblowing (S)	Bath, Corinna	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
2514056	Möglichkeit und Wirklichkeit (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015

			<p>Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 13.01.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2</p>
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 17:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethovenstr. 55, 3. OG)</p> <p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
4018072	Alchemikerinnen (B)	Frietsch, Ute	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 18:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 (Beethovenstr. 55, 3. OG)</p> <p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
4305033	Soziokultur (RingVL)	Peschken, Martin	<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 02.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
4411334	Grundpositionen der Phänomenologie (S)	Karafyllis, Nicole	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4498002	Musik und Physik ? Kontinuität und Innovation (B)	Peil, Udo	<p>09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Voraussichtlicher Raum: Bi 85
			09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Bi 85
			13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Bi 85
			13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Bi 85
4499002	Einführung in das Praktikum (S)	Schünemann, Claudia	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 18:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A</p> <p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

Pflichtmodule adK

1814170	Grundlagen der Wissenschaftskommunikation (V)	Große, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2514058	Science Fiction in der Frühzeit des Raumfahrtgedankens (S)	Heuser, Marie-Luise	<p>Beginn: 04.11.2015 Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Raum 008 am Institut für Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Str. 23</p>
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 13.01.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2</p>
4410373	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Yurdakul, Ayse	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410403	Einführung in die Literaturwissenschaft (V)	Schuster, Jörg	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 05.03.2016 Ende: 05.03.2016 Sa, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 05.03.2016 Ende: 05.03.2016 Sa, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 02.04.2016 Ende: 02.04.2016 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410404	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Paulus, Jörg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 29.02.2016 Ende: 29.02.2016 Mo, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410407	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Schuster, Jörg	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 26.02.2016 Ende: 26.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 27.02.2016 Ende: 27.02.2016 Sa, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410410	Schriftstellerinnen des Fin de Siècle: Lou Andreas-Salomé (PS)	Brandes, Sonja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410437	Einführung in die Mediävistik (PS)	Toepfer, Regina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410438	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Toepfer, Regina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410454	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Appelt, Annalen	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411331	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4411335	Altgriechisch für Geisteswissenschaftler (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4411349	Aristoteles Nikomachische Ethik (S)	Alpsancar, Suzana	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412011	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group A) (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412012	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group B) (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412013	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group D) (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412026	Introduction to Linguistics I (Group D) (EinfKurs)	Fischer, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412146	Introduction to Literary and Cultural Studies I (Group C) (EinfKurs)	Pleißke, Nora	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412150	Introduction to Linguistics I (Group C) (EinfKurs)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412307	Introduction to Linguistics I (Group A) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412418	Introduction to Linguistics I (Group B) (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Beginn: 30.10.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413499	"Der Kalte Krieg. Einführung in die Wissenschafts- und Technikgeschichte" (V)	Kehrt, Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2514057	Max Valier - ein Raumfahrt pionier der Weimarer Republik (S)	Heuser, Marie-Luise	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum 008 am Institut für Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Str. 23
4410412	Das Feuilleton: Die Gattung der 'kleinen Form' seit dem 18. Jahrhundert (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410434	Tragik im Mittelalter (V)	Toepfer, Regina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4412026	Introduction to Linguistics I (Group D) (EinfKurs)	Fischer, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412150	Introduction to Linguistics I (Group C) (EinfKurs)	Schüttler, Merle	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412307	Introduction to Linguistics I (Group A) (EinfKurs)	Fuckert, Claudia	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412418	Introduction to Linguistics I (Group B) (EinfKurs)	Marshfield, Katerina	Beginn: 30.10.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413484	Sex und Gewalt im Mittelalter (HS)	Frey, Christian	
2514056	Möglichkeit und Wirklichkeit (S)	Heuser, Marie-Luise	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410410	Schriftstellerinnen des Fin de Siècle: Lou Andreas-Salomé (PS)	Brandes, Sonja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410414	Der Erzähler Uwe Timm (PS)	Richter, Steffen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410415	Johann Wolfgang von Goethe "Die Leiden des jungen Werthers" und "Die Wahlverwandtschaften" (PS)	Schuster, Jörg	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410429	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Männel, Pamela	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410430	Die historischen Sprachstufen des Deutschen (PS)	Männel, Pamela	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410440	Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411334	Grundpositionen der Phänomenologie (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412167	Introduction to Sociolinguistics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

			Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412225	Introduction to Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412268	Survey Course I: Postcolonial African Literatures (S)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412270	Approaches to Meaning (S)	Fuckert, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4413473	Lektürekurs Koselleck (B)	Latzel, Klaus	
4499002	Einführung in das Praktikum (S)	Schünemann, Claudia	Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 18:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Professionalisierungsbereich

4499002	Einführung in das Praktikum (S)	Schünemann, Claudia	Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 18:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 232A
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015

			Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4410404	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Paulus, Jörg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 29.02.2016 Ende: 29.02.2016 Mo, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410407	Literaturwissenschaftliche Arbeitstechniken und Methoden (PS)	Schuster, Jörg	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 26.02.2016 Ende: 26.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 27.02.2016 Ende: 27.02.2016 Sa, 11:30 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411335	Altgriechisch für Geisteswissenschaftler (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411343	Formale Logik (S)	Stolzenberger, Steffen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411344	Philosophisches Propädeutikum (S)	Stolzenberger, Steffen	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412076	Academic Writing, Group B (S)	Pleißke, Nora	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412077	Academic Writing, Group A (S)	Ablett, Sarah	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412199	Academic Writing, Group C (S)	Pleißke, Nora	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015

			Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4498007	Einführung in das Mentoring-Programm (B)	Schünemann, Claudia	
4499008	Selbstpräsentation im Bewerbungsverfahren mit Videofeedback (B)	Schünemann, Claudia	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
9006003	Informationskompetenz (S)	Kibler, Simone	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Abschlussmodul

Lebensmittelchemie Staatsexamen

101 Vorlesungen und Übungen 1. Prüfungsabschnitt

1411008	Analytische Chemie I: Quantitative Analyse (V)	Bartsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411034	Betreuung von Staatsexamensarbeiten (wissArb)	Bröring, Martin	
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Kleeberg, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Kleeberg, Christian	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)		Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2015 Ende: 23.10.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2

1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Lindel, Thomas	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413067	Kinetik und Struktur (PC2) (Kurs 1) (Ü)	Hohm, Uwe; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1521026	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Erziehungswissenschaftler (V)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521028	Physik I für Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker und erziehungswissenschaftler (Ü)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
4014044	Allgemeine Biologie und Grundlagen der Biochemie für Pharmazeuten (V)	Wittstock, Ute	Mo, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Di, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1

102 Praktika und Seminare 1. Prüfungsabschnitte

1311192	Lerni Praktikum für Lebensmittelchemiker (Kurs C) (B)	Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 29.02.2016 Ende: 04.03.2016 09:00 - 13:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr.4
1411010	Praktikum Analytische Chemie für Lebensmittelchemie 1. Sem. (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411027	Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Lebensmittelchemie) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	

1411040	Praktikum Allgem. Anorg. Chemie f. Lebensmittelchemie 1.Sem. (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1412021	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1413016	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker (P)	Maul, Christof	
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031

201 Vorlesungen und Übungen 2. Prüfungsabschnitt

1311047	Lemi Mikroskopische Übungen für Lebensmittelchemiker I (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Do, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120 A
1311048	Lemi Mikroskopische Übungen für Lebensmittelchemiker II (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Do, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120A
1312043	"Mikrobiologie für Lebensmittelchemiker" (V)	Jahn, Dieter; Jahn, Martina; Steinert, Michael	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.272
1414025	Lebensmittel-Technologie Grundoperationen, Verfahren und Produkte (V)	Jördening, Hans-Joachim	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1415001	Nahrungsergänzungsmittel, funktionelle Lebensmittel, spezielle Wirkstoffe (V)	Döll, Michaela	
1415003	Grundzüge des Lebensmittelrechtes (V)	Schmidt, Erhard	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415004	Chemie und Technologie der Bedarfsgegenstände I + II (V)	Witte, Jens Christian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1415012	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Engelhardt, Ulrich	
1415013	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Winterhalter, Hans-Peter	
1415014	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Mischnick, Petra	
1415015	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Engelhardt, Ulrich	
1415016	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Winterhalter, Hans-Peter	
1415017	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Mischnick, Petra	
1415028	Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik (VÜ)	Jerz, Gerold	
1415038	Chemie und Technologie der Lebensmittel III. Lipide (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

1415039	Lebensmittel- und Umweltanalytik II und IV (V)	Mischnick, Petra	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1415040	Lebensmitteltoxikologie I (V)	Engelhardt, Ulrich	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415047	HPLC in Theorie und Praxis (VÜ)	Engelhardt, Ulrich	Beginn: 02.11.2015 Ende: 05.11.2015 08:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Institutsbibliothek - R 329-Schleinitzstr. 20, 3. OG
4013002	Grundlagen der Ernährungslehre (V)	Rustenbeck, Ingo	

202 Praktika und Seminare 2. Prüfungsabschnitt

1312016	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M 2) (P)	Jahn, Martina; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 01.03.2016 Ende: 18.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1415005	Chemisch-Toxikologisches Praktikum und Praktikum III - Seminar (S)	Mischnick, Petra; Lilie, Franziska; Steingaß, Franziska	
1415019	Chemisch-Toxikologisches Praktikum (P)	Mischnick, Petra; Baum, Marita; Lilie, Franziska; Steingaß, Franziska	
1415020	Lebensmittelchemisches Praktikum I (P)	Winterhalter, Hans-Peter; Brüggemann, Margret; Jerz, Gerold	
1415022	Lebensmittelchemisches Praktikum II (P)	Winterhalter, Hans-Peter; Ewald, Philipp; Jerz, Gerold	
1415023	Lebensmittelchemisches Praktikum IV (P)	Engelhardt, Ulrich	
1415024	Lebensmitteltechnologische Exkursionen (Exk)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415027	Lebensmittelchemisches Praktikum I - Seminar (S)	Winterhalter, Hans-Peter; Brüggemann, Margret; Jerz, Gerold	
1415030	Wissenschaftliche Abschußarbeit - Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415034	Lebensmittelchemisches Praktikum III (P)	Mischnick, Petra; Baum, Marita; Lehmann, Silke; Maiwald, Beate; Steingaß, Franziska	

1415035	Lebensmittelchemisches Praktikum II - Seminar (S)	Winterhalter, Hans-Peter; Ewald, Philipp; Jerz, Gerold	
1415036	Lebensmittelchemisches Praktikum IV - Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich	
1415043	Lebensmittelchemisches Praktikum für Masterstudenten (P)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415045	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Lehramt an Grundschulen Master (M. Ed. - PO 2014)

Bildungswissenschaften

4443120	Selbsttätiges Lernen im mehrsprachigen Klassenzimmer (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443121	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	von Dapper-Saalfels, Tina	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443125	Offene Lernformen (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443134	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Terstegen, Saskia	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 13:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 28.11.2015 Ende: 29.11.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443150	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Zahlten, Stefanie	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

			Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443347	Selbsttätiges Lernen im mehrsprachigen Klassenzimmer (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443423	Offene Lernformen (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443515	Schule als Lernort interkultureller Bildung (MEU) (Didaktik-Seminar) (B)	Pantazis, Tanja	Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 07.02.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443563	Migration und Geschlecht (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Winheller, Sandra	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414165	Psychologie der Lehrer-Schüler-Interaktion (V)	Henk, Florian; Krause, Gabriele	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443088	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (B)	Brandt, Morten	Beginn: 27.10.2015 Ende: 27.10.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443123	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443126	Schulpädagogik (MGW) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443129	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Möllenbeck, Daniel	Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443243	Schulpädagogik (MGW) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443255	Schulpädagogik (MGW) (S)	Uhde, Gesa	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 20.01.2016 Ende: 20.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4443465	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
---------	-------------------------------	----------------	--

Praxisphase

4498006	Praxisphase GHR300 (P)	Schünemann, Claudia	
4410343	Planung von Deutschunterricht (Grundschule) (P)	Dyck, Steffen; Lange, Stephanie	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410384	Planung von Deutschunterricht 2 (G) (P)	Böttger, Florian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK 6 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK 6 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4410387	Planung von Deutschunterricht 3(G) (P)	von Dallarmi, Julia Christine	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412240	Planung und Analyse von Englischunterricht GH (S)	Horn, Stefanie; Jakisch, Jenny; Winter, Andrea	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412276	Nachbereitung Praxisphase GH (S)	Horn, Stefanie; Smith, Alexandra; Winter, Andrea	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4415069	Vorbereitung Praxisphase GHR 300 GS (S)	(Dozent Evangelischerreligion), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4418095	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418096	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Cohrs-Streloke, Kerstin; Kuhls, Tobias	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Beginn: 24.02.2016 Ende: 24.02.2016 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B Beginn: 29.02.2016 Ende: 29.02.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4416141	Vorbereitung Praktikum Primarstufe (GHR300) (S)	Grow, Joana	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal

Projektband

4410364	Sprache und Sprachgebrauch untersuchen (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013 (wöchentlich)
4410365	Orthographie (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410396	Pro I Neue Medien und Literarisches Lernen (HS)	Böttger, Florian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410400	Pro I Leseforschung (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412219	Projektband Pro 1 - Researching English Teaching and Learning (GH) (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4415041	Projektband III: Empirische Zugänge zum biblischen Textverständnis von Kindern und Jugendlichen (14tägig) (S)	(Dozent Evangelischerreligion), N.N.; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4416132	Auswertung eines Forschungsprojektes (für 3.Sem. GHR300) (S)	Bötsch, Isabell	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418094	Projektband 3: Fehler beim Betreiben, Lehren und Lernen von Mathematik (S)	Lüddecke, Julia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4443167	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1 GHR300) (Ü)	Koch, Katja	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 13:00 - 15:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443168	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1GHR300) (Ü)	Hormann, Oliver	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 09:00 - 15:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 09:00 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004 Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 09:00 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 09:00 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 09:00 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010 Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443176	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1GHR300) (Ü)	Penrose, Virginia	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 09:00 - 15:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 12:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443177	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1GHR300) (Ü)	Penrose, Virginia	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 09:00 - 15:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 20.01.2016 Ende: 20.01.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443178	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1GHR300) (Ü)	Penrose, Virginia	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 09:00 - 15:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin)
4446072	Projektband I (PRO 1) (Master) (B)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Beginn: 28.09.2015 Ende: 28.09.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
			Beginn: 29.09.2015

			<p>Ende: 29.09.2015 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p> <p>Beginn: 09.10.2015 Ende: 09.10.2015 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p> <p>Beginn: 10.10.2015 Ende: 10.10.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p>
4412219	Projektband Pro 1 - Researching English Teaching and Learning (GH) (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4415041	Projektband III: Empirische Zugänge zum biblischen Textverständnis von Kindern und Jugendlichen (14tägig) (S)	(Dozent Evangelischerreligion), N.N.; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418094	Projektband 3: Fehler beim Betreiben, Lehren und Lernen von Mathematik (S)	Lüddecke, Julia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4410339	Pro 3 Reflexion über Sprache (P)	Borgwaldt, Susanne Regina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410401	Leseforschung Pro 3 (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412274	Projektband Pro 3 ? Nachbereitung (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4446095	Projektband III (PRO 3) Master (B)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	

Deutsch - Erstfach

4410347	Grammatikunterricht im Deutschunterricht der Primarstufe (HS)	Pahl, Wiebke	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410348	Erweiterung des Wortschatzes in der Primarstufe (HS)	Pahl, Wiebke	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4410352	Förderung von Leseverstehen im muttersprachlichen Deutschunterricht (HS)	Pahl, Wiebke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410353	Seiteneinsteiger im Deutschunterricht (HS)	Pahl, Wiebke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 17.03.2016 Ende: 17.03.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410354	Kompetenzbereich Sprechen und Zuhören in der Grundschule (HS)	Lange, Stephanie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410369	Textrezeption: Entwicklung und Förderung von Lesekompetenz (HS)	Zahradníček, Lucia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410380	Sprachspiele (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410385	Literarisches Lernen im Deutschunterricht der Grundschule (HS)	Böttger, Florian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410390	Kurzformen im Deutschunterricht (HS)	Bernhardt, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410391	Lesen-, Hören-, Sehen-Lernen. Kompetenzerwerb im DU der Grundschule (HS)	Bernhardt, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410453	Integration von Literatur- und Mediendidaktik im DU der GS (HS)	Böttger, Florian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410455	Sprachwissen als Problemlösungsstrategie oder von der helfenden und heilenden Wirkung der Sprache (HS)	Volmer, Annett	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Deutsch - Zweitfach

4410395	Texte für die Bühne?! - historische und aktuelle Entwicklungen (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410416	Literatur und Kultur der Romantik II (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410417	Rolf Dieter Brinkmann. Gedichte der Pop- und Postmoderne (HS)	Röhnert, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410418	Nachkriegsliteratur - Institutionen, Medien, literarische Formen (HS)	Schuster, Jörg	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410340	Sprachbildung und Sprachförderung in der Zweitsprache (HS)	Braun, Saskia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4410355	Sprache und Tabu (HS)	Forster, Iris	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410370	Kontrastive Linguistik (PS)	Ezhova-Heer, Irina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410374	Sprache und Tabu (HS)	Forster, Iris	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410375	Kontrastive Linguistik (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410376	Kontrastive Linguistik (HS)	Ezhova-Heer, Irina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410425	Mehrsprachigkeit (HS)	Kruse, Britta-Juliane	Beginn: 16.10.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410347	Grammatikunterricht im Deutschunterricht der Primarstufe (HS)	Pahl, Wiebke	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410348	Erweiterung des Wortschatzes in der Primarstufe (HS)	Pahl, Wiebke	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410352	Förderung von Leseverstehen im muttersprachlichen Deutschunterricht (HS)	Pahl, Wiebke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410353	Seiteneinsteiger im Deutschunterricht (HS)	Pahl, Wiebke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 17.03.2016 Ende: 17.03.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410354	Kompetenzbereich Sprechen und Zuhören in der Grundschule (HS)	Lange, Stephanie	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410369	Textrezeption: Entwicklung und Förderung von Lesekompetenz (HS)	Zahradníček, Lucia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410380	Sprachspiele (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410385	Literarisches Lernen im Deutschunterricht der Grundschule (HS)	Böttger, Florian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410390	Kurzformen im Deutschunterricht (HS)	Bernhardt, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410391	Lesen-, Hören-, Sehen-Lernen. Kompetenzerwerb im DU der Grundschule (HS)	Bernhardt, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410453	Integration von Literatur- und Mediendidaktik im DU der GS (HS)	Böttger, Florian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410455	Sprachwissen als Problemlösungsstrategie oder von der helfenden und heilenden Wirkung der Sprache (HS)	Volmer, Annett	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Englisch - Erstfach**Englisch - Zweitfach**

4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412167	Introduction to Sociolinguistics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412225	Introduction to Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412268	Survey Course I: Postcolonial African Literatures (S)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412270	Approaches to Meaning (S)	Fuckert, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Evangelische Religion - Erstfach**Evangelische Religion - Zweitfach**

4415026	Ethische Themen im Religionsunterricht der Sekundarschule (M1/M2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
---------	---	---------------------------	---

Mathematik - Erstfach**Mathematik - Zweitfach****Musik - Erstfach****Musik - Zweitfach**

4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

Sport - Erstfach**Sport - Zweitfach****Abschluss**

Lehramt an Gymnasien Master (BPO 2013)

Bildungswissenschaften: Erziehungswissenschaft

4443088	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (B)	Brandt, Morten	Beginn: 27.10.2015 Ende: 27.10.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
---------	-------------------------------	----------------	---

4443123	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443129	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Möllenbeck, Daniel	Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443319	Schulpädagogik (M1GY) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 20.01.2016 Ende: 20.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443465	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443537	Erziehungswissenschaft und Schule (M1GY) (V)	Kemnitz, Heidemarie; Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443234	Lernen und Leistung im "guten" Unterricht (M2GY) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443321	Bildungsstandards (M2GY) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4443510	Fallstudien zum Unterricht (M2GY) (S)	Kemnitz, Heidemarie	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443041	Pädagogische Professionalität und Lehrarbeit - Biografische Selbstreflexion und Genderkompetenz (M3GY) (B)	Winheller, Sandra	<p>Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 09.01.2016 Ende: 10.01.2016 10:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 21.03.2016 Ende: 23.03.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001</p> <p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 20.02.2016 Ende: 20.02.2016 Sa, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443195	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (S)	Koch, Katja	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 29.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443317	Zusammenarbeit mit Eltern (B4/M3GY) (S)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>

			Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443421	Schule als pädagogischer Raum (M3GY) (S)	Kernitz, Heidemarie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 29.03.2016 Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4/M3GY) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 29.03.2016 Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

Bildungswissenschaften: Pädagogische Psychologie

1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414112	Alkoholismus (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) PK 4.7
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 16.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 23.02.2016 Ende: 24.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 02.11.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 23.11.2015 Ende: 23.11.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414245	Unterricht und Lehre gestalten (S)	Friedrich, Marcus	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414246	Verstehen und Verständlichkeit (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414248	Lese- u. Rechtschreibstörungen (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414252	Lernen und Lehren (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4414112	Alkoholismus (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) PK 4.7
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 16.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 23.02.2016 Ende: 24.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 05.10.2015 Ende: 05.10.2015 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 17.10.2015 Ende: 18.10.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	<p>Beginn: 09.10.2015 Ende: 09.10.2015 Fr, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 10.10.2015 Ende: 10.10.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.10.2015 Ende: 25.10.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414247	Stereotype, Vorurteile und Diskriminierung in pädagogischen Kontexten (S)	Hackbart, Marcel	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

4414248	Lese- u. Rechtschreibstörungen (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 08.03.2016 Ende: 10.03.2016 08:30 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414112	Alkoholismus (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) PK 4.7
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 16.02.2016 Ende: 17.02.2016

			09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.02.2016 Ende: 24.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 05.10.2015 Ende: 05.10.2015 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.10.2015 Ende: 18.10.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 08.03.2016 Ende: 10.03.2016 08:30 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
---------	----------------	------------------	--

Fachpraktikum

4410382	Planung von Deutschunterricht (Gym) (P)	Kurze, Christian	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412183	Fachpraktikum (GYM) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (neue PO) (B)	Müller, Claudia	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 15.02.2016 Ende: 17.02.2016 11:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4413512	Unterrichtsplanung: Begegnung mit Geschichte im Film und in den Neuen Medien (B)	Mätzing, Heike Christina	Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 15.02.2016 Ende: 19.02.2016 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4413524	Fachpraktikum MA Gym (P)	Mätzing, Heike Christina	
4413525	Fachpraktikum MA Gym (P)	Steinbach, Matthias	
4417035	Fachpraktikum Gym Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht (P)	Franz, Torsten	
4431013	Fachpraktikum (Master Gym, FP1) - Chemie (P)	Höner, Kerstin	

Chemie - Erstfach**Chemie - Zweifach**

1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2015 Ende: 23.10.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2015 Ende: 23.10.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2

1412084	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)	Schulz, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411042	PAC1 - Praktikum Analytische Chemie 1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Kleeberg, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Kleeberg, Christian	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	
1413063	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S)	Lalkens, Birka	

Deutsch - Erstfach

4410375	Kontrastive Linguistik (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410376	Kontrastive Linguistik (HS)	Ezhova-Heer, Irina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410381	Metapher und Literatur (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410395	Texte für die Bühne?! - historische und aktuelle Entwicklungen (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410422	Ingeborg Bachmann - Erzählungen (HS)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410427	Onomastik (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410431	Das Konzept des geschlechtergerechten Sprachgebrauchs aus linguistischer Sicht (HS)	Neef, Martin	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410350	Orthographieerwerb und -unterricht (HS)	Gräßner, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410361	Medien und Medienkompetenz (HS)	Scholze, Dennis	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410381	Metapher und Literatur (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410390	Kurzformen im Deutschunterricht (HS)	Bernhardt, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410392	Sach-/Gebrauchstexte im Deutschunterricht (HS)	Böttger, Florian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

 Bienroder Weg 80 (1301) - 011

Beginn: 09.03.2016

Ende: 09.03.2016

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4410393	'Klassikerlektüre' im DU. Historische Entwicklung - Kontroversen - literaturdidaktische Perspektiven (HS)	Standke, Jan	Do, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410399	Gegenwartsliteratur im Deutschunterricht (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410402	Das Drama im Deutschunterricht. Vom Curriculum bis zum Unterricht. (HS)	Saremba, Kerstin	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Klingemanns Dach
4410453	Integration von Literatur- und Mediendidaktik im DU der GS (HS)	Böttger, Florian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Deutsch - Zweifach

4410375	Kontrastive Linguistik (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410376	Kontrastive Linguistik (HS)	Ezhova-Heer, Irina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410381	Metapher und Literatur (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410395	Texte für die Bühne?! - historische und aktuelle Entwicklungen (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410422	Ingeborg Bachmann - Erzählungen (HS)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410427	Onomastik (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410431	Das Konzept des geschlechtergerechten Sprachgebrauchs aus linguistischer Sicht (HS)	Neef, Martin	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410350	Orthographieerwerb und -unterricht (HS)	Gräßner, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410361	Medien und Medienkompetenz (HS)	Scholze, Dennis	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410381	Metapher und Literatur (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410390	Kurzformen im Deutschunterricht (HS)	Bernhardt, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410392	Sach-/Gebrauchstexte im Deutschunterricht (HS)	Böttger, Florian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

			Beginn: 09.03.2016 Ende: 09.03.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410393	'Klassikerlektüre' im DU. Historische Entwicklung - Kontroversen - literaturdidaktische Perspektiven (HS)	Standke, Jan	Do, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410399	Gegenwartsliteratur im Deutschunterricht (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410402	Das Drama im Deutschunterricht. Vom Curriculum bis zum Unterricht. (HS)	Saremba, Kerstin	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Klingemanns Dach
4410453	Integration von Literatur- und Mediendidaktik im DU der GS (HS)	Böttger, Florian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410395	Texte für die Bühne?! - historische und aktuelle Entwicklungen (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410416	Literatur und Kultur der Romantik II (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410417	Rolf Dieter Brinkmann. Gedichte der Pop- und Postmoderne (HS)	Röhnert, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410418	Nachkriegsliteratur - Institutionen, Medien, literarische Formen (HS)	Schuster, Jörg	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410340	Sprachbildung und Sprachförderung in der Zweitsprache (HS)	Braun, Saskia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410355	Sprache und Tabu (HS)	Forster, Iris	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410370	Kontrastive Linguistik (PS)	Ezhova-Heer, Irina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410374	Sprache und Tabu (HS)	Forster, Iris	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410375	Kontrastive Linguistik (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410376	Kontrastive Linguistik (HS)	Ezhova-Heer, Irina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410425	Mehrsprachigkeit (HS)	Kruse, Britta-Juliane	Beginn: 16.10.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410411	Literatur der Gegenwart und der medialen Moderne (RingVL)	Stauf, Renate	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4410416	Literatur und Kultur der Romantik II (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4410419	Der Alltag in der Literatur des 18. Jahrhunderts (HS)	Paulus, Jörg	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410436	Geistliche Spiele (HS)	Toepfer, Regina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410441	Vom Wort zum Bild. Illustrierte Handschriften des Mittelalters (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410427	Onomastik (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410431	Das Konzept des geschlechtergerechten Sprachgebrauchs aus linguistischer Sicht (HS)	Neef, Martin	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410420	Heiner Müller. Theater nach dem Ende der Geschichte (HS)	Röhnert, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410421	Schillers Dramen (HS)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410428	Textsortenwandel (HS)	Männel, Pamela	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410444	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Deutsch - Zweifach mit Erstfach Kunst

4410395	Texte für die Bühne?! - historische und aktuelle Entwicklungen (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410416	Literatur und Kultur der Romantik II (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410417	Rolf Dieter Brinkmann. Gedichte der Pop- und Postmoderne (HS)	Röhnert, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410418	Nachkriegsliteratur - Institutionen, Medien, literarische Formen (HS)	Schuster, Jörg	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410350	Orthographieverb und -unterricht (HS)	Gräßner, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410361	Medien und Medienkompetenz (HS)	Scholze, Dennis	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410381	Metapher und Literatur (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410390	Kurzformen im Deutschunterricht (HS)	Bernhardt, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410392	Sach-/Gebrauchstexte im Deutschunterricht (HS)	Böttger, Florian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

			Beginn: 09.03.2016 Ende: 09.03.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410393	'Klassikerlektüre' im DU. Historische Entwicklung - Kontroversen - literaturdidaktische Perspektiven (HS)	Standke, Jan	Do, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410399	Gegenwartsliteratur im Deutschunterricht (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410402	Das Drama im Deutschunterricht. Vom Curriculum bis zum Unterricht. (HS)	Saremba, Kerstin	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Klingemanns Dach
4410453	Integration von Literatur- und Mediendidaktik im DU der GS (HS)	Böttger, Florian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410375	Kontrastive Linguistik (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410376	Kontrastive Linguistik (HS)	Ezhova-Heer, Irina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410381	Metapher und Literatur (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410395	Texte für die Bühne?! - historische und aktuelle Entwicklungen (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410422	Ingeborg Bachmann - Erzählungen (HS)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410427	Onomastik (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410431	Das Konzept des geschlechtergerechten Sprachgebrauchs aus linguistischer Sicht (HS)	Neef, Martin	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410340	Sprachbildung und Sprachförderung in der Zweitsprache (HS)	Braun, Saskia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410355	Sprache und Tabu (HS)	Forster, Iris	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410370	Kontrastive Linguistik (PS)	Ezhova-Heer, Irina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410374	Sprache und Tabu (HS)	Forster, Iris	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410375	Kontrastive Linguistik (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410376	Kontrastive Linguistik (HS)	Ezhova-Heer, Irina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4410425	Mehrsprachigkeit (HS)	Kruse, Britta-Juliane	Beginn: 16.10.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
---------	-----------------------	-----------------------	---

Englisch - Erstfach

4412116	Teaching Shakespeare (S)	Becker, Carmen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412259	Methods and Approaches to Teaching Teens in the Transition Phase (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412260	Learner Autonomy in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412258	American TV Series (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412262	Linguistic and Psycholinguistic Aspects of the Lexicon (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412265	Contemporary Theatre and Drama (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Englisch - Zweitfach

4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412268	Survey Course I: Postcolonial African Literatures (S)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412167	Introduction to Sociolinguistics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412225	Introduction to Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412270	Approaches to Meaning (S)	Fuckert, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412078	Vocabulary Expansion II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412096	Grammar Exercises II (Group A) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412115	Communication Practice II (Group B) (Ü)	Wilson, Drew	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412172	Communication Practice II (Group A) (Ü)	Wilson, Drew	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412229	Vocabulary Expansion II (Group B) (Ü)	Baker, Eoin; Barnes, Kenton Emery	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412242	Grammar Exercises II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412116	Teaching Shakespeare (S)	Becker, Carmen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412259	Methods and Approaches to Teaching Teens in the Transition Phase (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412260	Learner Autonomy in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412258	American TV Series (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412262	Linguistic and Psycholinguistic Aspects of the Lexicon (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412265	Contemporary Theatre and Drama (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412230	Eco-Art (S)	Parak, Gisela	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412243	The Great Exhibition 1851 (S)	Pleißke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412252	Adaptation (S)	Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412257	Contemporary US-American Poetry (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4412049	The Language of the Mass Media (S)	Marshfield, Katerina	<p>Beginn: 12.10.2015 Ende: 12.10.2015 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 13.10.2015 Ende: 15.10.2015 09:45 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 16.10.2015 Ende: 16.10.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4412063	(New) British English Varieties in 21st century Britain (S)	Fischer, Jan	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4412135	Language Contrasts in Theory and Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4412311	Linguistic and Cognitive Effects of Bilingualism (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	<p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4412129	The American Dream in the 21st Century (S)	Barnes, Kenton Emery	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4412175	German-English Translation (Ü)	Khan-Owald, Soulath Zehra	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach</p>
4412350	Advanced Language Practice (S)	Gallari, Adam	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>

Englisch - Zweitfach mit Erstfach Kunst

4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412268	Survey Course I: Postcolonial African Literatures (S)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412167	Introduction to Sociolinguistics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412225	Introduction to Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412270	Approaches to Meaning (S)	Fuckert, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412078	Vocabulary Expansion II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4412096	Grammar Exercises II (Group A) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412115	Communication Practice II (Group B) (Ü)	Wilson, Drew	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412172	Communication Practice II (Group A) (Ü)	Wilson, Drew	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412229	Vocabulary Expansion II (Group B) (Ü)	Baker, Eoin; Barnes, Kenton Emery	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412242	Grammar Exercises II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412116	Teaching Shakespeare (S)	Becker, Carmen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412259	Methods and Approaches to Teaching Teens in the Transition Phase (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412260	Learner Autonomy in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Englisch - Erstfach SFU

4412144	Content and Language Integrated Learning by Interaction (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412259	Methods and Approaches to Teaching Teens in the Transition Phase (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)

			Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412144	Content and Language Integrated Learning by Interaction (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Englisch - Zweifach SFU

4412129	The American Dream in the 21st Century (S)	Barnes, Kenton Emery	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412175	German-English Translation (Ü)	Khan-Owald, Soulath Zehra	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412350	Advanced Language Practice (S)	Gallari, Adam	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412049	The Language of the Mass Media (S)	Marshfield, Katerina	Beginn: 12.10.2015 Ende: 12.10.2015 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 13.10.2015 Ende: 15.10.2015 09:45 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 16.10.2015 Ende: 16.10.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412063	(New) British English Varieties in 21st century Britain (S)	Fischer, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412135	Language Contrasts in Theory and Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4412311	Linguistic and Cognitive Effects of Bilingualism (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Beginn: 15.01.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412230	Eco-Art (S)	Parak, Gisela	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412243	The Great Exhibition 1851 (S)	Pleißke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412252	Adaptation (S)	Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412257	Contemporary US-American Poetry (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412078	Vocabulary Expansion II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412096	Grammar Exercises II (Group A) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412115	Communication Practice II (Group B) (Ü)	Wilson, Drew	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412172	Communication Practice II (Group A) (Ü)	Wilson, Drew	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412229	Vocabulary Expansion II (Group B) (Ü)	Baker, Eoin; Barnes, Kenton Emery	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412242	Grammar Exercises II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412167	Introduction to Sociolinguistics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412225	Introduction to Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412270	Approaches to Meaning (S)	Fuckert, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412268	Survey Course I: Postcolonial African Literatures (S)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4412144	Content and Language Integrated Learning by Interaction (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412259	Methods and Approaches to Teaching Teens in the Transition Phase (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412144	Content and Language Integrated Learning by Interaction (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Geschichte - Erstfach

4413471	Die Bundeswehr als Einsatzarmee (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413476	Antijudaismus: Eine andere Geschichte des westlichen Denkens (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413481	Römischer Imperialismus? Die römische Expansion in der Mittelmeerwelt (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413491	Von Fürsten und Städten - Zum Verhältnis zwischen Landesherrschaft und Städten in Norddeutschland (HS)	Steinführer, Henning	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413500	Geschichte der Kybernetik (HS)	Kehrt, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413510	Annäherung an die Biographie einer Stadt. Wolfsburg im 20. Jahrhundert (B)	Sielaff, Christian	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 023
4413515	Archäologie und Geschichte: Bestandsaufnahme einer nicht unproblematischen Partnerschaft (S)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413516	Repetitorium zur Alten Geschichte (B)	Descharmes, Bernadette	
4413522	"Europa und die Region" Vom Wiener Kongreß zu den Revolutionen von 1848. Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (V)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23

4413523	"Zeitdiagnose der Zwischenkriegszeit" Georg Oswald Spenglers "Untergang des Abendlandes" und Egon Friedells "Kulturgeschichte der Neuzeit" (S)	Biegel, Gerd	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413527	Menschen des Mittelalters / Medieval Lives (HS)	Weber, Christoph F.	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413529	Lektürekurs: Johan Huizingas Herbst des Mittelalters (Ü)	Weber, Christoph F.	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413480	Die hellenistische Welt und Rom (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413481	Römischer Imperialismus? Die römische Expansion in der Mittelmeerwelt (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413483	Die Zeit der Salier (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413491	Von Fürsten und Städten - Zum Verhältnis zwischen Landesherrschaft und Städten in Norddeutschland (HS)	Steinführer, Henning	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413510	Annäherung an die Biographie einer Stadt. Wolfsburg im 20. Jahrhundert (B)	Sielaff, Christian	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 023
4413511	"Militär und Gesellschaft in Deutschland seit 1945" (B)	Mätzing, Heike Christina	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 023 Beginn: 13.11.2015 Ende: 14.11.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Beginn: 27.11.2015 Ende: 28.11.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 023 Beginn: 07.12.2015 Ende: 07.12.2015 Mo, (Einzeltermin) Ausstellungseröffnung im IBR
4413515	Archäologie und Geschichte: Bestandsaufnahme einer nicht unproblematischen Partnerschaft (S)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4413516	Repetitorium zur Alten Geschichte (B)	Descharmes, Bernadette	
4413522	"Europa und die Region" Vom Wiener Kongreß zu den Revolutionen von 1848. Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (V)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413523	"Zeitdiagnose der Zwischenkriegszeit" Georg Oswald Spenglers "Untergang des Abendlandes" und Egon Friedells "Kulturgeschichte der Neuzeit" (S)	Biegel, Gerd	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413527	Menschen des Mittelalters / Medieval Lives (HS)	Weber, Christoph F.	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413529	Lektürekurs: Johan Huizingas Herbst des Mittelalters (Ü)	Weber, Christoph F.	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413471	Die Bundeswehr als Einsatzarmee (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413476	Antijudaismus: Eine andere Geschichte des westlichen Denkens (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413481	Römischer Imperialismus? Die römische Expansion in der Mittelmeerwelt (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413491	Von Fürsten und Städten - Zum Verhältnis zwischen Landesherrschaft und Städten in Norddeutschland (HS)	Steinführer, Henning	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413500	Geschichte der Kybernetik (HS)	Kehrt, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413510	Annäherung an die Biographie einer Stadt. Wolfsburg im 20. Jahrhundert (B)	Sielaff, Christian	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 023
4413511	"Militär und Gesellschaft in Deutschland seit 1945" (B)	Mätzing, Heike Christina	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 023 Beginn: 13.11.2015 Ende: 14.11.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Beginn: 27.11.2015 Ende: 28.11.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 023

Beginn: 07.12.2015
 Ende: 07.12.2015
 Mo, (Einzeltermin)
 Ausstellungseröffnung im IBR

4413515	Archäologie und Geschichte: Bestandsaufnahme einer nicht unproblematischen Partnerschaft (S)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413522	"Europa und die Region" Vom Wiener Kongreß zu den Revolutionen von 1848. Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (V)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413523	"Zeitdiagnose der Zwischenkriegszeit" Georg Oswald Spenglers "Untergang des Abendlandes" und Egon Friedells "Kulturgeschichte der Neuzeit" (S)	Biegel, Gerd	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413527	Menschen des Mittelalters / Medieval Lives (HS)	Weber, Christoph F.	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Geschichte - Zweitfach

4413483	Die Zeit der Salier (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413484	Sex und Gewalt im Mittelalter (HS)	Frey, Christian	
4413486	Das Mittelalter in Braunschweigs Museen (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413490	Geschichtsschreibung im spätmittelalterlichen Frankreich (HS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413529	Lektürekurs: Johan Huizingas Herbst des Mittelalters (Ü)	Weber, Christoph F.	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413494	Macht und Männlichkeit in der Antike (HS)	Descharmes, Bernadette	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413516	Repetitorium zur Alten Geschichte (B)	Descharmes, Bernadette	
4413483	Die Zeit der Salier (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413485	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Christlich-Islamischer Kulturkontakt im Mittelalter (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413486	Das Mittelalter in Braunschweigs Museen (Ü)	Schubert, Frauke	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4413489	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche Geschichte im Mittelalter I (PS)	Weber, Christoph F.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413528	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche Geschichte im Mittelalter II (PS)	Weber, Christoph F.	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413480	Die hellenistische Welt und Rom (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413492	Die Römer und das Meer I (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413493	Die Römer und das Meer II (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413480	Die hellenistische Welt und Rom (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413481	Römischer Imperialismus? Die römische Expansion in der Mittelmeerwelt (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413483	Die Zeit der Salier (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413491	Von Fürsten und Städten - Zum Verhältnis zwischen Landesherrschaft und Städten in Norddeutschland (HS)	Steinführer, Henning	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413510	Annäherung an die Biographie einer Stadt. Wolfsburg im 20. Jahrhundert (B)	Sielaff, Christian	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 023
4413511	"Militär und Gesellschaft in Deutschland seit 1945" (B)	Mätzing, Heike Christina	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 023 Beginn: 13.11.2015 Ende: 14.11.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Beginn: 27.11.2015 Ende: 28.11.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 023 Beginn: 07.12.2015 Ende: 07.12.2015 Mo, (Einzeltermin) Ausstellungseröffnung im IBR
4413515	Archäologie und Geschichte: Bestandsaufnahme einer nicht unproblematischen Partnerschaft (S)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4413516	Repetitorium zur Alten Geschichte (B)	Descharmes, Bernadette	
4413522	"Europa und die Region" Vom Wiener Kongreß zu den Revolutionen von 1848. Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (V)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413523	"Zeitdiagnose der Zwischenkriegszeit" Georg Oswald Spenglers "Untergang des Abendlandes" und Egon Friedells "Kulturgeschichte der Neuzeit" (S)	Biegel, Gerd	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413527	Menschen des Mittelalters / Medieval Lives (HS)	Weber, Christoph F.	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413529	Lektürekurs: Johan Huizingas Herbst des Mittelalters (Ü)	Weber, Christoph F.	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4413471	Die Bundeswehr als Einsatzarmee (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413476	Antijudaismus: Eine andere Geschichte des westlichen Denkens (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413481	Römischer Imperialismus? Die römische Expansion in der Mittelmeerwelt (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413491	Von Fürsten und Städten - Zum Verhältnis zwischen Landesherrschaft und Städten in Norddeutschland (HS)	Steinführer, Henning	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413500	Geschichte der Kybernetik (HS)	Kehrt, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413510	Annäherung an die Biographie einer Stadt. Wolfsburg im 20. Jahrhundert (B)	Sielaff, Christian	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 023
4413511	"Militär und Gesellschaft in Deutschland seit 1945" (B)	Mätzing, Heike Christina	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 023 Beginn: 13.11.2015 Ende: 14.11.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Beginn: 27.11.2015 Ende: 28.11.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)

Bienroder Weg 97 (1328) - 023

Beginn: 07.12.2015

Ende: 07.12.2015

Mo, (Einzeltermin)

Ausstellungseröffnung im IBR

4413515	Archäologie und Geschichte: Bestandsaufnahme einer nicht unproblematischen Partnerschaft (S)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413522	"Europa und die Region" Vom Wiener Kongreß zu den Revolutionen von 1848. Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (V)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413523	"Zeitdiagnose der Zwischenkriegszeit" Georg Oswald Spenglers "Untergang des Abendlandes" und Egon Friedells "Kulturgeschichte der Neuzeit" (S)	Biegel, Gerd	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413527	Menschen des Mittelalters / Medieval Lives (HS)	Weber, Christoph F.	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mathematik - Erstfach

4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418033	Didaktik der Geometrie in der Sek. I (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418071	Didaktik der Mathematik in der Sek. II - Didaktik der Analysis und linearen Algebra (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215038	Algorithmische Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215039	Algorithmische Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Zimmermann, Ralf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Zimmermann, Ralf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mathematik - Zweifach

4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418033	Didaktik der Geometrie in der Sek. I (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418071	Didaktik der Mathematik in der Sek. II - Didaktik der Analysis und linearen Algebra (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215038	Algorithmische Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215039	Algorithmische Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Zimmermann, Ralf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Zimmermann, Ralf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1201029	Analysis 3 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1201030	Analysis 3 (Ü)	Lorenz, Dirk	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1201031	Analysis 3 (KIÜ)	Lorenz, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Leucht, Anne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

Physik - Erstfach mit Zweitfach Mathematik

4432008	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S)	Franz, Torsten	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432024	Fachdidaktik Physik: Physik in Kontexten (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Dammaschke, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108

Physik - Erstfach

4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Dammaschke, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432024	Fachdidaktik Physik: Physik in Kontexten (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108

1512019	Quantentheorie (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>

Physik - Zweifach mit Erstfach Mathematik

4432008	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S)	Franz, Torsten	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432024	Fachdidaktik Physik: Physik in Kontexten (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Dammaschke, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432006	Physik in Alltag und Technik: Optik (Aufbaumodul 1) (V)	Müller, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432009	Physik in Alltag und Technik: Mechanik (Aufbaumodul 1) (V)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
1512019	Quantentheorie (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Göthlich, Markus; Hangleiter, Andreas; Göthlich, Markus	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p>

Physik - Zweitfach

4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Dammaschke, Thomas	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108</p>
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108</p>
4432024	Fachdidaktik Physik: Physik in Kontexten (S)	Franz, Torsten	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108</p>
4432006	Physik in Alltag und Technik: Optik (Aufbaumodul 1) (V)	Müller, Rainer	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107</p>
4432009	Physik in Alltag und Technik: Mechanik (Aufbaumodul 1) (V)	Müller, Rainer	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107</p>
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Göthlich, Markus; Hangleiter, Andreas; Göthlich, Markus	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich)</p>

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1512019	Quantentheorie (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>

Abschlussmodul
Lehramt an Haupt- und Realschulen
Master (M. Ed. - PO 2014)

Bildungswissenschaften

4414165	Psychologie der Lehrer-Schüler-Interaktion (V)	Henk, Florian; Krause, Gabriele	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443088	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (B)	Brandt, Morten	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 27.10.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443123	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443126	Schulpädagogik (MGW) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443129	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Möllenbeck, Daniel	<p>Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>

4443243	Schulpädagogik (MGW) (S)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4443255	Schulpädagogik (MGW) (S)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 20.01.2016 Ende: 20.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443465	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Jahns, Theresa	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4418004	Anwendersysteme (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4</p>
4418005	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4</p>
4443002	Bildungsinstitutionen im Spiegel sozialer Ungleichheit (MHRII/MRII/MHS) (S)	Hormann, Oliver	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443045	Schulrecht und Schulpolitik (MHRII/MRII/MHS) (S)	Eck, Guiskard	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443157	Kinderarmut und Schule ? Herausforderungen und Chancen (MHRII/MRII) (S)	Damrow, Miriam	<p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 14.11.2015 Ende: 14.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015</p>

			Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443567	Lehrerprofessionalität und pädagogisches Handeln in der Schule und Unterricht: Biografische Selbstreflexion und pädagogische Handlungskompetenz (MR II/MHRII) (S)	Winheller, Sandra	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443541	Migration und pädagogische Konsequenzen (MHRI/MRI) (Theorie-Seminar) (S)	Franz, Benjamin	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443561	Schule in der Migrationsgesellschaft (MHRI/MRI) (Theorie-Seminar) (S)	Koch, Katja	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443562	Interkulturelle Öffnung von Schule (MHRI/MRI) (Didaktik-Seminar) (S)	Othmani, Souhelila	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443564	Diversität (MHR I/MRI) (Didaktik-Seminar) (S)	Niehaus, Inga	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut</p> <p>Beginn: 31.10.2015 Ende: 31.10.2015 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut</p> <p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut</p> <p>Beginn: 08.11.2015 Ende: 08.11.2015 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut</p>
4443568	Barrieren im Bildungssystem und "andere" Bildungswege (MHR I) (Theorie-Seminar) (B)	Keküllüoglu, Filiz	<p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 30.01.2016</p>

			Ende: 31.01.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443569	Bildungsarbeit mit Refugees (MHR I) (Didaktik-Seminar) (B)	Keküllüoglu, Filiz	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 08.11.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443570	Seiteneinsteiger in der Schule (MHRI/MRI) (Didaktik-Seminar) (B)	Fürniß, Helen	Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 31.01.2016 Ende: 31.01.2016 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443571	Diversity im Unterricht (MHRI/MRI) (Didaktik-Seminar) (B)	Hirschhorn, Angelika	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 28.11.2015 Ende: 29.11.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Praxisphase

4498006	Praxisphase GHR300 (P)	Schünemann, Claudia	
4430004	Praxisphase Vorbereitung (V)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.; Looß, Maike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430005	Praxisblock Unterrichtsbesuche (B)	Looß, Maike	
4431047	Vorbereitungsseminar (S)	Eghtessad, Axel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002

4410362	Planung von Deutschunterricht (Realschule) (P)	Borgwaldt, Susanne Regina; Scholze, Dennis	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410384	Planung von Deutschunterricht 2 (G) (P)	Böttger, Florian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK 6
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Vorbelegung FK 6
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4412279	Planung und Analyse von Englischunterricht (R) (S)	Smith, Alexandra; Thiel, Anika; Walsh, Katja-Fiona	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412283	Nachbereitung Praxisphase R (S)	Smith, Alexandra; Thiel, Anika; Walsh, Katja-Fiona	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4415068	Vorbereitung Praxisphase GHR 300 HS/RS (S)	Lange-Geck, Britta	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Hoffmann, Yvonne; Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418095	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4416142	Vorbereitung Praktikum Sekundarstufe I (GHR300) (S)	Günther, Franziska	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kleiner Musiksaal
4432031	Vorbereitung der Praxisphase (S)	Berkefeld, Kai; Dammachke, Thomas	

Projektband

4410365	Orthographie (HS)	Borgwaldt, Susanne Regina	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410383	Kompetenzerwerb im integrativen Deutschunterricht (HS)	Manz, Katrin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410396	Pro I Neue Medien und Literarisches Lernen (HS)	Böttger, Florian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412284	Projektband Pro 1 - Researching English Teaching and Learning (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4413526	Projektband PRO 1 (B)	Ploenus, Michael	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

4415041	Projektband III: Empirische Zugänge zum biblischen Textverständnis von Kindern und Jugendlichen (14tägig) (S)	(Dozent Evangelischereligion), N.N.; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4416132	Auswertung eines Forschungsprojektes (für 3.Sem. GHR300) (S)	Bötsch, Isabell	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418094	Projektband 3: Fehler beim Betreiben, Lehren und Lernen von Mathematik (S)	Lüddecke, Julia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4430010	Projektvorbereitung Biologie (V)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	Beginn: 26.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4431046	Probleme lösen im Chemieunterricht (S)	Höner, Kerstin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4432032	Projektvorbereitung im Master HR Physik u. i. Vermittlung (S)	Müller, Rainer	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4443167	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1 GHR300) (Ü)	Koch, Katja	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 13:00 - 15:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002 Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011 Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443168	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1GHR300) (Ü)	Hormann, Oliver	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

		<p>Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 09:00 - 15:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
		<p>Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 09:00 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
		<p>Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 09:00 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
		<p>Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 09:00 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
		<p>Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 09:00 - 13:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
		<p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
		<p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443176	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1GHR300) Penrose, Virginia (Ü)	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
		<p>Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 09:00 - 15:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
		<p>Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 12:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
		<p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
		<p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>

4443177	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1GHR300) (Ü)	Penrose, Virginia	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 09:00 - 15:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 20.01.2016 Ende: 20.01.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443178	Forschungsmethodische Kompetenzen (Pro1GHR300) (Ü)	Penrose, Virginia	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 09:00 - 15:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin)
4446072	Projektband I (PRO 1) (Master) (B)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Beginn: 28.09.2015 Ende: 28.09.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
			Beginn: 29.09.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
			Beginn: 09.10.2015 Ende: 09.10.2015 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

			Beginn: 10.10.2015 Ende: 10.10.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4412219	Projektband Pro 1 - Researching English Teaching and Learning (GH) (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4415041	Projektband III: Empirische Zugänge zum biblischen Textverständnis von Kindern und Jugendlichen (14tägig) (S)	(Dozent Evangelischerreligion), N.N.; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418094	Projektband 3: Fehler beim Betreiben, Lehren und Lernen von Mathematik (S)	Lüddecke, Julia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4431046	Probleme lösen im Chemieunterricht (S)	Höner, Kerstin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4410401	Leseforschung Pro 3 (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412287	Projektband Pro 3 ? Nachbereitung (S)	Kubaneck, Angelika	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4413519	Projektband PRO 3 (B)	Ploenus, Michael	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4430063	Projektauswertung Biologie (V)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4431053	Probleme lösen im Chemieunterricht (Projektmodul 3) (S)	Höner, Kerstin	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4432042	Projektauswertung im Master HR, Physik und ihre Vermittlung (Pro3) (S)	Müller, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4446095	Projektband III (PRO 3) Master (B)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	

Biologie - Erstfach

Biologie - Zweitfach**Chemie - Erstfach****Chemie - Zweitfach****Deutsch - Erstfach**

4410351	Orthographieverb und -unterricht (HS)	Gräßner, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410361	Medien und Medienkompetenz (HS)	Scholze, Dennis	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410369	Textrezeption: Entwicklung und Förderung von Lesekompetenz (HS)	Zahradníček, Lucia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410381	Metapher und Literatur (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410390	Kurzformen im Deutschunterricht (HS)	Bernhardt, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410392	Sach-/Gebrauchstexte im Deutschunterricht (HS)	Böttger, Florian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011 Beginn: 09.03.2016 Ende: 09.03.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410393	'Klassikerlektüre' im DU. Historische Entwicklung - Kontroversen - literaturdidaktische Perspektiven (HS)	Standke, Jan	Do, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410399	Gegenwartsliteratur im Deutschunterricht (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410402	Das Drama im Deutschunterricht. Vom Curriculum bis zum Unterricht. (HS)	Saremba, Kerstin	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Klingemanns Dach
4410453	Integration von Literatur- und Mediendidaktik im DU der GS (HS)	Böttger, Florian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Deutsch - Zweitfach

4410395	Texte für die Bühne?! - historische und aktuelle Entwicklungen (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410416	Literatur und Kultur der Romantik II (V)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410417	Rolf Dieter Brinkmann. Gedichte der Pop- und Postmoderne (HS)	Röhnert, Jan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4410418	Nachkriegsliteratur - Institutionen, Medien, literarische Formen (HS)	Schuster, Jörg	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410340	Sprachbildung und Sprachförderung in der Zweitsprache (HS)	Braun, Saskia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410355	Sprache und Tabu (HS)	Forster, Iris	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410370	Kontrastive Linguistik (PS)	Ezhova-Heer, Irina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410374	Sprache und Tabu (HS)	Forster, Iris	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410375	Kontrastive Linguistik (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410376	Kontrastive Linguistik (HS)	Ezhova-Heer, Irina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410425	Mehrsprachigkeit (HS)	Kruse, Britta-Juliane	Beginn: 16.10.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410351	Orthographieverwerb und -unterricht (HS)	Gräßner, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410361	Medien und Medienkompetenz (HS)	Scholze, Dennis	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410369	Textrezeption: Entwicklung und Förderung von Lesekompetenz (HS)	Zahradníček, Lucia	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410381	Metapher und Literatur (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410390	Kurzformen im Deutschunterricht (HS)	Bernhardt, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410392	Sach-/Gebrauchstexte im Deutschunterricht (HS)	Böttger, Florian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 09.03.2016 Ende: 09.03.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410393	'Klassikerlektüre' im DU. Historische Entwicklung - Kontroversen - literaturdidaktische Perspektiven (HS)	Standke, Jan	Do, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410399	Gegenwartsliteratur im Deutschunterricht (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410402	Das Drama im Deutschunterricht. Vom Curriculum bis zum Unterricht. (HS)	Saremba, Kerstin	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Klingemanns Dach

4410453	Integration von Literatur- und Mediendidaktik im DU der GS (HS)	Böttger, Florian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
---------	---	------------------	--

Englisch - Erstfach

4412260	Learner Autonomy in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412288	Storytelling (S)	Smith, Alexandra	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

Englisch - Zweitfach

4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412167	Introduction to Sociolinguistics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412225	Introduction to Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412268	Survey Course I: Postcolonial African Literatures (S)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412270	Approaches to Meaning (S)	Fuckert, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412260	Learner Autonomy in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

4412288	Storytelling (S)	Smith, Alexandra	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
---------	------------------	------------------	--

Evangelische Religion - Erstfach**Evangelische Religion - Zweitfach****Geschichte - Erstfach****Geschichte - Zweitfach****Mathematik - Erstfach****Mathematik - Zweitfach****Musik - Erstfach****Musik - Zweitfach**

4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
---------	--------------------------	----------------	--

4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
---------	--	------------------	--

Physik - Erstfach

4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
---------	---	--------------------	--

4432024	Fachdidaktik Physik: Physik in Kontexten (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
---------	--	----------------	--

4432038	Anwendungen der Physik: Atome, Strahlung, Teilchen (V)	Franz, Torsten	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
---------	--	----------------	--

Physik - Zweitfach

4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
---------	---	--------------------	--

4432024	Fachdidaktik Physik: Physik in Kontexten (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
---------	--	----------------	--

4432038	Anwendungen der Physik: Atome, Strahlung, Teilchen (V)	Franz, Torsten	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
---------	--	----------------	--

4432008	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S)	Franz, Torsten	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
---------	---	----------------	--

Sport - Erstfach

Sport - Zweitfach**Abschluss****Luft- und Raumfahrttechnik
Master****Pflichtmodule**

2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

Wahlpflicht Grundlagenkatalog LRT

2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz;	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

		Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (VÜ)	Delfs, Jan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

Wahlpflicht Anwendungskatalog LRT

2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) GITZ HS 65.1
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	

2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Beginn: 04.11.2015 Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

Wahlpflicht Laborkatalog

2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) GITZ HS 65.1
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518001	Labor Triebwerks-Maintenance (L)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	

Studienarbeit**Masterarbeit****Nichttechnische Module****Wahlbereich Grundlagen**

2512113	Mathematische Methoden der Turbulenzkontrolle (VÜ)		
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

			Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 18.12.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2519037	Thermodynamik der Gemische (L)	Raabe, Gabriele; Swaid, Issam	
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2514042	Entwicklungs- und Projektmanagement 1 (V)	Levedag, Stefan	Mi, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. DLR
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 23.11.2015 Ende: 23.11.2015 Mo, 15:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Startveranstaltung - CIM
			Beginn: 07.12.2015 Ende: 07.12.2015 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Kolloquium - CIM
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, (Einzeltermin) Vorr. Besuch Benteler (vorr. Paderborn / Tagesausflug)
			Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Kolloquium - CIM
			Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Labor Abschlussveranstaltung - Cim
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	

2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (VÜ)	Delfs, Jan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	

2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Ding, Yongjian; Hosse, Rene	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513054	Numerical Simulation of Technical Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	

2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536045	Chemie der Verbrennung (V)		Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)		Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)

Wahlbereich Anwendungen

2516086	Einführung in die Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2516087	Einführung in die Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516088	Einführung in die Technische Akustik (Exk)	Langer, Sabine Christine	
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)		Beginn: 13.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	

2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	<p>Beginn: 04.12.2015 Ende: 05.12.2015 (Blockveranstaltung + Sa)</p> <p>Beginn: 15.12.2015 Ende: 16.12.2015 (Blockveranstaltung)</p>
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	<p>Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016</p>

			Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
			Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (B)	Woldt, Erik	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039

			Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524054	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften (Ü)	Woldt, Erik	Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Beginn: 01.10.2015 Ende: 01.10.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Beginn: 04.11.2015 Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Diekhake, Patrick	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Diekhake, Patrick	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	Beginn: 12.10.2015 Ende: 16.10.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS, Sem. Raum 240
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 29.01.2016

			Ende: 29.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 27.01.2016

			Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
			Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrttrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrttrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Beginn: 04.11.2015 Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2534045	Fahrdynamik (V)	Kügükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Kügükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) GITZ HS 65.1
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	

2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) GITZ HS 65.1
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor

2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph	
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF

2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türk, Eiko	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum CIM am Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türk, Eiko	Beginn: 24.11.2015 Ende: 02.02.2016 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 314 (Produktentwicklungsgrid)
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 314 (Produktentwicklungsgrid)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Seminarraum im Institut
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	(wöchentlich) Übungstermine werden mit dem betreuenden Mitarbeiter abgesprochen.
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	(wöchentlich) Übungstermine werden mit dem betreuenden Mitarbeiter abgesprochen.
2516082	Akustische Messtechnik (L)	Langer, Sabine Christine	
2510021	Faserverbundfertigung (V)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Transier, Gordon	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Fertigungslabor
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2512107	Fluglärm (VÜ)	Bertsch, Lothar	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

Zusatzmodule

Master (PO 2014)

Pflichtmodul Mathematik

Kernbereich Luft- und Raumfahrttechnik

2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
---------	--	--	---

2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

Profilbereich Luft und Raumfahrttechnik

2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) GITZ HS 65.1
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Beginn: 04.11.2015 Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (VÜ)	Delfs, Jan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

Laborbereich A Luft- und Raumfahrttechnik

2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515046	Stabilitätslabor (L)	Horst, Peter Carl Theodor; Fabel, Torsten	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) GITZ HS 65.1

2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2512109	Experimentelle Verfahren in der Strömungsmechanik (L)	Radespiel, Rolf	

Laborbereich B Luft- und Raumfahrttechnik

2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM

2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) GITZ HS 65.1
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaui, Johanna	Beginn: 04.11.2015 Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaui, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (VÜ)	Delfs, Jan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR

2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) GITZ HS 65.1
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518001	Labor Triebwerks-Maintenance (L)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

Wahlbereich

2516086	Einführung in die Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2516087	Einführung in die Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516088	Einführung in die Technische Akustik (Exk)	Langer, Sabine Christine	
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)		Beginn: 13.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512113	Mathematische Methoden der Turbulenzkontrolle (VÜ)		
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 10.02.2016

			Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türck, Eiko	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum CIM am Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türck, Eiko	Beginn: 24.11.2015 Ende: 02.02.2016 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 314 (Produktentwicklungsgrid)
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 314 (Produktentwicklungsgrid)
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude

2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Beginn: 04.11.2015 Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) GITZ HS 65.1
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003

2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

			Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 04.12.2015 Ende: 05.12.2015 (Blockveranstaltung + Sa)

			Beginn: 15.12.2015 Ende: 16.12.2015 (Blockveranstaltung)
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Diekhake, Patrick	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Diekhake, Patrick	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	Beginn: 12.10.2015 Ende: 16.10.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2536040	Indiziertchnik an Verbrennungsmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indiziertchnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)

2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph	
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Beginn: 04.11.2015 Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: DLR
			Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
			Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Beginn: 01.10.2015 Ende: 01.10.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (B)	Woldt, Erik	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039

			Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524054	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften (Ü)	Woldt, Erik	Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (VÜ)	Delfs, Jan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 18.12.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) SN 216

2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Ding, Yongjian; Hosse, Rene	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513054	Numerical Simulation of Technical Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536045	Chemie der Verbrennung (V)		Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)		Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-täglich)

			Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno	
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	(wöchentlich) Übungstermine werden mit dem betreuenden Mitarbeiter abgesprochen.

2510021	Faserverbundfertigung (V)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Transier, Gordon	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Fertigungslabor
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2512107	Fluglärm (VÜ)	Bertsch, Lothar	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

Überfachliche Profilbildung

Studienarbeit

Masterarbeit

Zusatzmodule

Maschinenbau Bachelor

Pflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2520080	Einführung in die Regelungstechnik (klÜ)	Krewer, Ulrike	Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)

			Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			<p>Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p> <p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016</p>

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Pflichtbereich Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299211	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299212	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (Ü)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Beginn: 02.11.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299213	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (klÜ)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 02.11.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Runge, Ray	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Runge, Ray	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 04.11.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 04.11.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 05.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

Pflichtbereich Ingenieurwissenschaften

2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Roos, Lennart	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Roos, Lennart	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	<p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Roos, Lennart	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 30.10.2015</p>

			Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Roos, Lennart	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Wahlpflichtmodul Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Wahlpflichtmodul Numerik Allgemeiner Maschinenbau

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Allgemeiner Maschinenbau

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wahlpflichtmodul Mechanik u. Festigkeit Allgemeiner Maschinenbau

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015
---------	-----------------------------	-------------	--------------------

			Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Kompetenzfeld Allgemeiner Maschinenbau

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Kiendl, Josef	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik , Raum 008
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Kiendl, Josef	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik , Raum 008
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael	
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	
2529047	Projektarbeit Werkstoffsysteme (PRO)	Bäker, Martin; Rösler, Joachim; Sinning, Hans- Rainer; Siemers, Carsten	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Koch, Eugen	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Koch, Eugen	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Wahlpflichtmodul Numerik Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

Wahlpflichtmodul Mechanik u. Festigkeit Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Kompetenzfeld Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016

			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521049	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526027	Praktikum Bioreaktoren und Bioprozesse (P)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum H003
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum H003
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum H003
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum H003

2518059	Labor Grundlagen der Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Haas, Paul	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2519042	Projektarbeit EVT/BVT (PRO)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan; Wittmann, Christoph; Buchholz, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Haas, Paul	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	

Wahlpflichtmodul Numerik Kraftfahrzeugtechnik

2539031	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Eilts, Peter; Henze, Roman David Ferdinand; Reinbold, Felix; Rotert, Andreas; Schönemann, Bodo	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	--	--	--

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Kraftfahrzeugtechnik

2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Kraftfahrzeugtechnik

Kompetenzfeld Kraftfahrzeugtechnik

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534066	Bachelor Projektarbeit Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik (wissArb)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Ostermeyer, Georg-Peter; Schnieder, Eckehard; Vietor, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534067	Bachelorlabor Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik (L)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Schnieder, Eckehard	Do, 10:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Wahlpflichtmodul Numerik Luft- u. Raumfahrttechnik

2512069	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; François, Daniela Gisele; Wokoeck, Ralf	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 20.11.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 04.12.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
---------	---	--	--

Beginn: 04.01.2016
Mo, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 22.01.2016
Ende: 22.01.2016
Fr, 12:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Beginn: 25.01.2016
Ende: 25.01.2016
Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 29.01.2016
Ende: 05.02.2016
Fr, 12:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Luft- u. Raumfahrttechnik

2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Luft- u. Raumfahrttechnik

2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Kompetenzfeld Luft- und Raumfahrttechnik

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2514045	Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (PG)	Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Kosyna,	

		Günter; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Stoll, Enrico
2514046	Projektmanagement zur Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (PG)	Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Kosyna, Günter; Levedag, Stefan; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Stoll, Enrico

Wahlpflichtmodul Numerik Materialwissenschaften

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Materialwissenschaften

2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Materialwissenschaften

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Kompetenzfeld Materialwissenschaften

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216

2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael	
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	
2529047	Projektarbeit Werkstoffsysteme (PRO)	Bäker, Martin; Rösler, Joachim; Sinning, Hans-Rainer; Siemers, Carsten	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Wahlpflichtmodul Numerik Mechatronik

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	------------------------------	-------------	---

2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	------------------------------	-------------	---

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Mechatronik

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Mechatronik

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Kompetenzfeld Mechatronik

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2538041	Projektarbeit Mechatronik (PRO)	Bräuer, Günter; Böl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Herrmann, Christoph; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Leester-Schädel, Monika; Niesel, Thalke	
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Koch, Eugen	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Koch, Eugen	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Wahlpflichtmodul Numerik Produktions- u. Systemtechnik

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Produktions- u. Systemtechnik

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Produktions- u. Systemtechnik

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Kompetenzfeld Produktions- u. Systemtechnik

2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2537069	Projektarbeit Produktions- und Systemtechnik (PRO)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Dröder, Klaus; Herrmann, Christoph; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Niesel, Thalke; Schuchardt, Torsten	
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Koch, Eugen	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Koch, Eugen	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Pflichtbereich Fachübergreifende Module

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 02.12.2015
 Ende: 02.12.2015
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 16.12.2015
 Ende: 16.12.2015
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 13.01.2016
 Ende: 13.01.2016
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 27.01.2016
 Ende: 27.01.2016
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 10.02.2016
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Betriebspraktikum**Zusatzmodule****Abschlussmodul****Master****Pflichtmodul Mathematik****Pflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau**

2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	------------------	---	---

2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	------------------	---	---

Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau

2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
---------	------------------------	--------------------------	---

4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
---------	------------------------	--------------------------	---

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510016	Rotordynamik (L)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540047	Labor Bremsenreibung (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240

2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540048	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	

Pflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519037	Thermodynamik der Gemische (L)	Raabe, Gabriele; Swaid, Issam	
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Beginn: 04.11.2015 Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 18.12.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno	
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) GITZ HS 65.1
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-tägig) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	

Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 04.12.2015 Ende: 05.12.2015 (Blockveranstaltung + Sa) Beginn: 15.12.2015 Ende: 16.12.2015 (Blockveranstaltung)
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 919
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	

2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	

2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)

2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)

Wahlpflichtbereich Mechatronik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016

			Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414021	Entwurf elektrischer Maschinen (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2412055	Elektronische Fahrzeugsysteme 1 (Ü)	Form, Thomas	
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

			<p>Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
			<p>Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
			<p>Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	<p>Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
			<p>Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
			<p>Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
			<p>Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
			<p>Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	<p>Beginn: 23.11.2015 Ende: 23.11.2015 Mo, 15:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Startveranstaltung - CIM</p>
			<p>Beginn: 07.12.2015 Ende: 07.12.2015 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Kolloquium - CIM</p>
			<p>Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, (Einzeltermin) Vorr. Besuch Benteler (vorr. Paderborn / Tagesausflug)</p>

			Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Kolloquium - CIM
			Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Labor Abschlussveranstaltung - Cim
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
4210061	Programmieren I für Studierende der Mechatronik (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 15.1
4210062	Programmieren I für Studierende der Mechatronik (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 15.1
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)

2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)

Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	

2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 04.01.2016

			<p>Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	<p>Beginn: 23.11.2015 Ende: 23.11.2015 Mo, 15:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Startveranstaltung - CIM</p> <p>Beginn: 07.12.2015 Ende: 07.12.2015 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Kolloquium - CIM</p> <p>Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, (Einzeltermin) Vorr. Besuch Benteler (vorr. Paderborn / Tagesausflug)</p> <p>Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Kolloquium - CIM</p> <p>Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Labor Abschlussveranstaltung - Cim</p>
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	

2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	

Wahlbereich Grundlagen

2512113	Mathematische Methoden der Turbulenzkontrolle (VÜ)		
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514042	Entwicklungs- und Projektmanagement 1 (V)	Levedag, Stefan	Mi, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. DLR
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (VÜ)	Delfs, Jan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 23.11.2015 Ende: 23.11.2015 Mo, 15:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Startveranstaltung - CIM
			Beginn: 07.12.2015 Ende: 07.12.2015 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Kolloquium - CIM
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, (Einzeltermin) Vorr. Besuch Benteler (vorr. Paderborn / Tagesausflug)
			Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Kolloquium - CIM
			Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Labor Abschlussveranstaltung - Cim
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423037	Numerische Berechnungsverfahren (Ü)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 18.12.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016

			Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519037	Thermodynamik der Gemische (L)	Raabe, Gabriele; Swaid, Issam	
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Ding, Yongjian; Hosse, Rene	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

2513054	Numerical Simulation of Technical Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536045	Chemie der Verbrennung (V)		Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)		Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 020
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016

			Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Wahlbereich Anwendungen

2516086	Einführung in die Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2516087	Einführung in die Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516088	Einführung in die Technische Akustik (Exk)	Langer, Sabine Christine	
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)		Beginn: 13.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	Beginn: 12.10.2015 Ende: 16.10.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS, Sem. Raum 240
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Beginn: 01.10.2015 Ende: 01.10.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)

2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	<p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p>
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	<p>Beginn: 04.12.2015 Ende: 05.12.2015 (Blockveranstaltung + Sa)</p> <p>Beginn: 15.12.2015 Ende: 16.12.2015 (Blockveranstaltung)</p>
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	<p>Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

2522046	Präzisions- und Mikroerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	<p>Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM</p> <p>Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM</p> <p>Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (B)	Woldt, Erik	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2524054	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften (Ü)	Woldt, Erik	<p>Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1</p> <p>Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1</p>
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	<p>Beginn: 04.11.2015 Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2

2513008	Satellitenavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Diekhake, Patrick	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Diekhake, Patrick	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR

2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) GITZ HS 65.1
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)

2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Beginn: 04.11.2015 Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR

2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) GITZ HS 65.1
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno	
2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	

2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) GITZ HS 65.1
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2520082	Umweltprozessstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph	
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Beginn: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)

2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türck, Eiko	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum CIM am Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türck, Eiko	Beginn: 24.11.2015 Ende: 02.02.2016 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 314 (Produktentwicklungsgrid)
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 314 (Produktentwicklungsgrid)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	(wöchentlich)

			Übungstermine werden mit dem betreuenden Mitarbeiter abgesprochen.
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	(wöchentlich) Übungstermine werden mit dem betreuenden Mitarbeiter abgesprochen.
2516082	Akustische Messtechnik (L)	Langer, Sabine Christine	
2510021	Faserverbundfertigung (V)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Transier, Gordon	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Fertigungslabor
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540047	Labor Bremsenreibung (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540048	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2512107	Fluglärm (VÜ)	Bertsch, Lothar	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

Nichttechnische Module

Studienarbeit**Masterarbeit****Zusatzmodule****Diplom****1. Semester Vordiplom**

1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2. Semester Vordiplom**3. Semester Vordiplom**

2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Roos, Lennart	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Roos, Lennart	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	<p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>

2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	-------------------------------------	--

4. Semester Vordiplom

1. - 4. Semester Vordiplom Wahlpflichtfächer

2529020	Systemtheorie (V)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529021	Systemtheorie (Ü)	Böl, Markus	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216

1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen

1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Allgemeiner Maschinenbau Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Allgemeiner Maschinenbau Wahlpflichtfächer

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	

2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (B)	Woldt, Erik	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)

			Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540018	Nichtlineare Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SN 20.2
2540019	Nichtlineare Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) SN 20.2
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Kiendl, Josef	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik , Raum 008
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Kiendl, Josef	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik , Raum 008
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

Allgemeiner Maschinenbau Labore

Luft- u. Raumfahrttechnik Pflichtfächer

2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Luft- u. Raumfahrttechnik Wahlpflichtfächer

2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (VÜ)	Delfs, Jan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Beginn: 04.11.2015 Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) GITZ HS 65.1
2518012	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 18.12.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
(Raum wie Vorlesung)

2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Kiendl, Josef	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik , Raum 008
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Kiendl, Josef	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik , Raum 008

Luft- u. Raumfahrttechnik Labore

2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2515030	Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik/Teilversuch am IFL (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Fabel, Torsten	Mi, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

Kraftfahrzeugtechnik Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Kraftfahrzeugtechnik Wahlpflichtfächer

2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF

2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)
2539029	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen) (V)	Lemmer, Karsten; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.10.2015 Ende: 01.10.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum im DLR (Eigenverantwortung)

Kraftfahrzeugtechnik Labore

2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian
---------	--	---

Energie- u. Verfahrenstechnik Pflichtfächer

2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 18.12.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	----------------	---	--

Energie- u. Verfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414021	Entwurf elektrischer Maschinen (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423033	Hochspannungstechnik I (V)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016

			Mo, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423037	Numerische Berechnungsverfahren (Ü)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423052	Elektrische Energieanlagen I (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.3
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2518012	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Beginn: 04.11.2015 Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	

2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	Di, 08:30 - 12:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iPAT
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR

Energie- u. Verfahrenstechnik Labore

Produktions- u. Systemtechnik Pflichtfächer

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Produktions- u. Systemtechnik Wahlpflichtfächer

2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	<p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p>
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	<p>Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 02.12.2015 Ende: 02.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST</p>

2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 04.12.2015 Ende: 05.12.2015 (Blockveranstaltung + Sa) Beginn: 15.12.2015 Ende: 16.12.2015 (Blockveranstaltung)
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Greffe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)

Produktions- u. Systemtechnik Labore

2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2523010	Fachlabor für Produktionstechnik und -management (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2537001	Labor Fügetechnik (Diplom) (L)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich	
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538007	Fachlabor Angewandte Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	

Materialwissenschaften Pflichtfächer

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016

			Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Materialwissenschaften Wahlpflichtfächer

1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Lahme, Martin; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV</p>
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	<p>Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV</p>
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor</p>
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	<p>Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor</p>
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (B)	Woldt, Erik	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>

			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

Materialwissenschaften Labore

2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
---------	---	------------------------------	--

Mechatronik Pflichtfächer

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Diedrich, Mayra	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Winkelbach, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ G04
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G04

Mechatronik Wahlpflichtfächer

2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412029	Industrielle Kommunikation mit Feldbussen (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423037	Numerische Berechnungsverfahren (Ü)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

2540018	Nichtlineare Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SN 20.2
2540019	Nichtlineare Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) SN 20.2
4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 15.1
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Beginn: 07.03.2016 Ende: 07.03.2016 Mo, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Mechatronik Labore

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538007	Fachlabor Angewandte Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.	

Verkehrstechnik Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Verkehrstechnik Wahlpflichtfächer

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)
2539029	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen) (V)	Lemmer, Karsten; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.10.2015 Ende: 01.10.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum im DLR (Eigenverantwortung)
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV

Verkehrstechnik Labore

2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian
---------	--	---

Bioverfahrenstechnik Pflichtfächer

2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	----------------------------------	------------------------------	---

Bioverfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 020
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 18.12.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 020
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 020
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR

Bioverfahrenstechnik Labore

1414030	Praktikum Instrumentelle Analytik (MSc Chemie) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian
---------	--	---

Wahlfächer der Fakultät für Maschinenbau

1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1614110	Angewandte und Technische Biochemie (Bt-BP 12) (V)	Rau, Udo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut

2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Reinhold, Christian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423068	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (Ü)	Reinhold, Christian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2
2513031	Avioniksysteme (V)	Kocks, Stephan	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Blockveranstaltung
2513032	Avioniksysteme (Ü)	Kocks, Stephan	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Blockveranstaltung
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV

2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (B)	Woldt, Erik	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Diekhake, Patrick	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)	Groenendijk, Axel	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.

Seminare der Fakultät für Maschinenbau

2511025	Seminar Mikro- und Messtechnik (S)	Dietzel, Andreas; Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	
2519024	Seminar für Thermodynamik (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2525014	Seminar für Oberflächentechnik (S)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	Di, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529001	Seminar für Mechanik (S)	Böl, Markus	
2529002	Ausgewählte Kapitel der Festkörpermechanik (Seminar) (S)	Böl, Markus	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2534027	Seminar für Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Di, 13:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536011	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen (S)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	
2538008	Seminar Mikro- und Meßtechnik (S)	Dietzel, Andreas; Tutsch, Rainer; Niesel, Thalke	
2540014	Seminar für Mechanik (S)		Mo, 15:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

Nichttechnische Fächer

2211031	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 07.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Bachelor (BPO 2012)

Pflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 27.10.2015

Ende: 09.02.2016

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 28.10.2015

Ende: 10.02.2016

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 28.10.2015

Ende: 10.02.2016

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 28.10.2015

Ende: 10.02.2016

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 28.10.2015

Ende: 10.02.2016

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 28.10.2015

Ende: 10.02.2016

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 29.10.2015

Ende: 11.02.2016

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 29.10.2015

Ende: 11.02.2016

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 29.10.2015

Ende: 11.02.2016

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 30.10.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 30.10.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2015

Ende: 12.02.2016

			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016

Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Pflichtbereich Mathematische und Naturwissenschaftliche Grundlagen

1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Süllow, Stefan	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	<p>Mo, 09:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)</p> <p>Di, 09:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)</p> <p>Mi, 09:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)</p> <p>Do, 09:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)</p>
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim; Necker, Michaela	
2526060	Anorganische Chemie (V)	Garnweitner, Georg; Runge, Ray	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2526061	Anorganische Chemie (Ü)	Garnweitner, Georg; Runge, Ray	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p>

			<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p> <p>Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Langemann, Dirk

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1299211	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299212	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (Ü)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Beginn: 02.11.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299213	Ingenieurmathematik V (Analysis III) (klÜ)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 02.11.2015
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pflichtbereich Ingenieurwissenschaften

2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Roos, Lennart	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Roos, Lennart	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	<p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Roos, Lennart	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Roos, Lennart	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	<p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Wahlpflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Allgemeiner Maschinenbau

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Allgemeiner Maschinenbau

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	--	----------------	--

2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	--	----------------	---

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Allgemeiner Maschinenbau

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	-----------------------------	-------------	---

2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	-----------------------------	-------------	---

2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---	-----------------	---

2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---	-----------------	---

2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015
---------	--	-------------------------	--------------------

			Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Wahlpflichtbereich Numerik Allgemeiner Maschinenbau

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Kompetenzfeld Allgemeiner Maschinenbau

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Kiendl, Josef	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik , Raum 008
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Kiendl, Josef	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik , Raum 008
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Koch, Eugen	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Koch, Eugen	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael	

2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	
2529047	Projektarbeit Werkstoffsysteme (PRO)	Bäker, Martin; Rösler, Joachim; Sinning, Hans-Rainer; Siemers, Carsten	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

Wahlpflichtbereich Numerik Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

Kompetenzfeld Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521049	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	

2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526027	Praktikum Bioreaktoren und Bioprozesse (P)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	
2520083	Electrochemical Energy Engineering (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2520084	Electrochemical Energy Engineering (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum H003
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum H003
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum H003
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum H003
2518059	Labor Grundlagen der Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Haas, Paul	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Haas, Paul	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541062	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Kraftfahrzeugtechnik

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Kraftfahrzeugtechnik

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Kraftfahrzeugtechnik

2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Wahlpflichtbereich Numerik Kraftfahrzeugtechnik

2539031	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Eilts, Peter; Henze, Roman David Ferdinand; Reinbold, Felix; Rotert, Andreas; Schönemann, Bodo	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	--	--	--

Kompetenzfeld Kraftfahrzeugtechnik

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534067	Bachelorlabor Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik (L)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Schnieder, Eckehard	Do, 10:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534066	Bachelor Projektarbeit Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik (wissArb)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Ostermeyer, Georg-Peter; Schnieder, Eckehard; Vietor, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Luft- und Raumfahrttechnik

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Luft- und Raumfahrttechnik

2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	--------------------------------------	---------------------------	---

2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	--------------------------------------	---------------------------	---

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Luft- und Raumfahrttechnik

2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Wahlpflichtbereich Numerik Luft- und Raumfahrttechnik

2512069	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; François, Daniela Gisele; Wokoeck, Ralf	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Beginn: 20.11.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 04.12.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 04.01.2016 Mo, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 12:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 29.01.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 12:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
---------	---	--	--

Kompetenzfeld Luft- und Raumfahrttechnik

2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016
---------	--------------------------------	---------------	--

			Mi, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514045	Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (PG)	Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Kosyna, Günter; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Stoll, Enrico	
2514046	Projektmanagement zur Projektarbeit Luft- und Raumfahrttechnik (PG)	Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Kosyna, Günter; Levedag, Stefan; Radespiel, Rolf; Rösler, Joachim; Stoll, Enrico	

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Materialwissenschaften**Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Materialwissenschaften**

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Materialwissenschaften

2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Wahlpflichtbereich Numerik Materialwissenschaften

Kompetenzfeld Materialwissenschaften

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael	
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	
2529047	Projektarbeit Werkstoffsysteme (PRO)	Bäker, Martin; Rösler, Joachim; Sinning, Hans-Rainer; Siemers, Carsten	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Mechatronik

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Mechatronik

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Mechatronik

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Wahlpflichtbereich Numerik Mechatronik

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Kompetenzfeld Mechatronik

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Koch, Eugen	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Koch, Eugen	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	

2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2538022	Tutorium zur Projektarbeit Mechatronik (Team)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Leester-Schädel, Monika; Niesel, Thalke	
2538040	Seminar zur Projektarbeit Mechatronik (S)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Hesselbach, Jürgen; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Leester-Schädel, Monika; Niesel, Thalke	
2538041	Projektarbeit Mechatronik (PRO)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Herrmann, Christoph; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Leester-Schädel, Monika; Niesel, Thalke	

Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Produktions- und Systemtechnik

Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Produktions- und Systemtechnik

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Produktions- und Systemtechnik

2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böhl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016
---------	-----------------------------	--------------	--

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Wahlpflichtbereich Numerik Produktions- und Systemtechnik

2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Kompetenzfeld Produktions- und Systemtechnik

2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2538003	Anwendungen mechatronischer Systeme (S)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Koch, Eugen	
2538005	Grundlagen der Mechatronik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Koch, Eugen	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SN 216

2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2537069	Projektarbeit Produktions- und Systemtechnik (PRO)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Dröder, Klaus; Herrmann, Christoph; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Niesel, Thalke; Schuchardt, Torsten	

Überfachliche Profilbildung**Betriebspraktikum****Abschlussmodul****Zusatzmodule****Master (PO 2014)****Pflichtmodul Mathematik****Kernbereich Allgemeiner Maschinenbau**

2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Profilbereich Allgemeiner Maschinenbau

2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------	--------------------------	-------------------------------------

			Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SN 240

2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)

Laborbereich A Allgemeiner Maschinenbau

2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)

2510016	Rotordynamik (L)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2540026	Schwingungsmesstechnik (L)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540047	Labor Bremsenreibung (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540048	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	

Laborbereich B Allgemeiner Maschinenbau

2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220

2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF

2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)

Kernbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

Profilbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Beginn: 04.11.2015 Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 18.12.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno	
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	

Laborbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) GITZ HS 65.1
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2519037	Thermodynamik der Gemische (L)	Raabe, Gabriele; Swaid, Issam	

Kernbereich Materialwissenschaften

2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

Profilbereich Materialwissenschaften

2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 04.12.2015 Ende: 05.12.2015 (Blockveranstaltung + Sa) Beginn: 15.12.2015 Ende: 16.12.2015 (Blockveranstaltung)
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	

Laborbereich A Materialwissenschaften

2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2537044 Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L) Dilger, Klaus; Mund, Malte

Laborbereich B Materialwissenschaften

2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 04.12.2015 Ende: 05.12.2015 (Blockveranstaltung + Sa)
			Beginn: 15.12.2015 Ende: 16.12.2015 (Blockveranstaltung)
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1

1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 919
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST

2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

Kernbereich Mechatronik

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)

Profilbereich Mechatronik

2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414034	Leistungselektronische Systeme (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4210061	Programmieren I für Studierende der Mechatronik (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 15.1
4210062	Programmieren I für Studierende der Mechatronik (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 15.1
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas	
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)

Laborbereich A Mechatronik

2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 23.11.2015 Ende: 23.11.2015 Mo, 15:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Startveranstaltung - CIM
			Beginn: 07.12.2015 Ende: 07.12.2015 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Kolloquium - CIM
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, (Einzeltermin) Vorr. Besuch Benteler (vorr. Paderborn / Tagesausflug)
			Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Kolloquium - CIM
			Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Labor Abschlussveranstaltung - Cim

2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2540026	Schwingungsmesstechnik (L)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika
---------	---	---

Laborbereich B Mechatronik

2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414034	Leistungselektronische Systeme (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SN 240

2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4210061	Programmieren I für Studierende der Mechatronik (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 15.1
4210062	Programmieren I für Studierende der Mechatronik (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 15.1
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas	
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2540024	Labor Reibungs- und Kontaktflächenphysik (L)	Ostermeyer, Georg-Peter	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)

Kernbereich Produktions- und Systemtechnik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
---------	--	--	--

2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Profilbereich Produktions- und Systemtechnik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	<p>Beginn: 04.12.2015 Ende: 05.12.2015 (Blockveranstaltung + Sa)</p> <p>Beginn: 15.12.2015 Ende: 16.12.2015 (Blockveranstaltung)</p>
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	<p>Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)</p>
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	<p>Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	<p>Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2</p>

2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude

2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph	
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)

Laborbereich A Produktions- und Systemtechnik

2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	

2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2540026	Schwingungsmesstechnik (L)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

			Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 23.11.2015 Ende: 23.11.2015 Mo, 15:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Startveranstaltung - CIM
			Beginn: 07.12.2015 Ende: 07.12.2015 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Kolloquium - CIM
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, (Einzeltermin) Vorr. Besuch Benteler (vorr. Paderborn / Tagesausflug)
			Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Kolloquium - CIM
			Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Labor Abschlussveranstaltung - Cim

Laborbereich B Produktions- und Systemtechnik

2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griese, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 04.12.2015 Ende: 05.12.2015

			(Blockveranstaltung + Sa)
			Beginn: 15.12.2015 Ende: 16.12.2015 (Blockveranstaltung)
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220

2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude

2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph	
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	

Wahlbereich

2516086	Einführung in die Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2516087	Einführung in die Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516088	Einführung in die Technische Akustik (Exk)	Langer, Sabine Christine	
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)		Beginn: 13.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512113	Mathematische Methoden der Turbulenzkontrolle (VÜ)		
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum, IWF Lernfabrik
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

			Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
			Do, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2510018	Simulation adapttronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Beginn: 04.11.2015 Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 18.12.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512

2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno	
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (V)	Dilger, Klaus; Gries, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 04.12.2015 Ende: 05.12.2015 (Blockveranstaltung + Sa) Beginn: 15.12.2015 Ende: 16.12.2015 (Blockveranstaltung)

2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	<p>Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph	
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008

			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (VÜ)	Delfs, Jan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Ding, Yongjian; Hosse, Rene	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513054	Numerical Simulation of Technical Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2536045	Chemie der Verbrennung (V)		Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)

2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)		Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	Beginn: 12.10.2015 Ende: 16.10.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS, Sem. Raum 240
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Beginn: 01.10.2015 Ende: 01.10.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2536040	Indizietechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)

2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (B)	Woldt, Erik	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2524054	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften (Ü)	Woldt, Erik	<p>Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1</p> <p>Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1</p>
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaui, Johanna	<p>Beginn: 04.11.2015 Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2</p>
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaui, Johanna	<p>Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Diekhake, Patrick	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Diekhake, Patrick	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>

2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) GITZ HS 65.1
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türck, Eiko	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum CIM am Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türck, Eiko	Beginn: 24.11.2015 Ende: 02.02.2016 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 314 (Produktentwicklungsgrid)
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 314 (Produktentwicklungsgrid)
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut

2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	(wöchentlich) Übungstermine werden mit dem betreuenden Mitarbeiter abgesprochen.
2510021	Faserverbundfertigung (V)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Transier, Gordon	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Fertigungslabor
2512107	Fluglärm (VÜ)	Bertsch, Lothar	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

Überfachliche Profilbildung

Studienarbeit

Masterarbeit

Zusatzmodule

Master of Education GH Master

Biologie

4430039	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 1 (mit Seminar) (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) (Master M1- und M2) (V)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430040	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 2 (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten (Master M1) (V)	Hinrichs, Dagmar	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430037	Ausgewählte fachl. Aspekte der Biologie (mit Seminar) (Mibi, Biotech., Gentechn.) (Aufbaumodul 4 + Master) (V)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Beginn: 02.11.2015 Ende: 09.02.2016 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430039	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 1 (mit Seminar) (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) (Master M1- und M2) (V)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002

Chemie

4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master R, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master R, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212

Deutsch**Englisch**

4412255	Fachpraktikum 1 mit Workshop Unterrichtsvorbereitung (B)	(Dozent Anglistik), N.N.	
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412396	Kolloquium für Doktoranden (Koll)	Kubanek, Angelika	
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412255	Fachpraktikum 1 mit Workshop Unterrichtsvorbereitung (B)	(Dozent Anglistik), N.N.	
4412190	Teaching English at a Primary Level (S)	Kubanek, Angelika	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412260	Learner Autonomy in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412288	Storytelling (S)	Smith, Alexandra	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412190	Teaching English at a Primary Level (S)	Kubanek, Angelika	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412260	Learner Autonomy in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412288	Storytelling (S)	Smith, Alexandra	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015

Ende: 12.11.2015
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Evangelische Religion

4415026	Ethische Themen im Religionsunterricht der Sekundarschule (M1/M2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415053	Im Namen Gottes, im Namen Allahs ... Gemeinsam beten und feiern in der Schule (S)	Dahling-Sander, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Veranstaltungsort bei Lehrperson erfragen
4415053	Im Namen Gottes, im Namen Allahs ... Gemeinsam beten und feiern in der Schule (S)	Dahling-Sander, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Veranstaltungsort bei Lehrperson erfragen
4415057	Leben und Theologie des Paulus (A5) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Geschichte

4413471	Die Bundeswehr als Einsatzarmee (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413481	Römischer Imperialismus? Die römische Expansion in der Mittelmeerwelt (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413510	Annäherung an die Biographie einer Stadt. Wolfsburg im 20. Jahrhundert (B)	Sielaff, Christian	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 023
4413511	"Militär und Gesellschaft in Deutschland seit 1945" (B)	Mätzing, Heike Christina	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 023 Beginn: 13.11.2015 Ende: 14.11.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Beginn: 27.11.2015 Ende: 28.11.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 023 Beginn: 07.12.2015 Ende: 07.12.2015 Mo, (Einzeltermin) Ausstellungseröffnung im IBR
4413515	Archäologie und Geschichte: Bestandsaufnahme einer nicht unproblematischen Partnerschaft (S)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413516	Repetitorium zur Alten Geschichte (B)	Descharmes, Bernadette	

4413522	"Europa und die Region" Vom Wiener Kongreß zu den Revolutionen von 1848. Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (V)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413523	"Zeitdiagnose der Zwischenkriegszeit" Georg Oswald Spenglers "Untergang des Abendlandes" und Egon Friedells "Kulturgeschichte der Neuzeit" (S)	Biegel, Gerd	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413471	Die Bundeswehr als Einsatzarmee (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413481	Römischer Imperialismus? Die römische Expansion in der Mittelmeerwelt (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413510	Annäherung an die Biographie einer Stadt. Wolfsburg im 20. Jahrhundert (B)	Sielaff, Christian	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 023
4413511	"Militär und Gesellschaft in Deutschland seit 1945" (B)	Mätzing, Heike Christina	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 023 Beginn: 13.11.2015 Ende: 14.11.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Beginn: 27.11.2015 Ende: 28.11.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 023 Beginn: 07.12.2015 Ende: 07.12.2015 Mo, (Einzeltermin) Ausstellungseröffnung im IBR
4413515	Archäologie und Geschichte: Bestandsaufnahme einer nicht unproblematischen Partnerschaft (S)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413516	Repetitorium zur Alten Geschichte (B)	Descharmes, Bernadette	
4413522	"Europa und die Region" Vom Wiener Kongreß zu den Revolutionen von 1848. Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (V)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23

Mathematik

4418019	Projekt Fördern und Differenzieren (Praxis) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
---------	---	------------------	---

4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418033	Didaktik der Geometrie in der Sek. I (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418034	Arbeitsmittel im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Büsing, Julia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Hoffmann, Yvonne; Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418086	Theorie und Praxis einer Förderung mathematischer Kompetenzen bei Rechenstörungen (S)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418019	Projekt Fördern und Differenzieren (Praxis) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418033	Didaktik der Geometrie in der Sek. I (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418034	Arbeitsmittel im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Büsing, Julia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418071	Didaktik der Mathematik in der Sek. II - Didaktik der Analysis und linearen Algebra (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4418086	Theorie und Praxis einer Förderung mathematischer Kompetenzen bei Rechenstörungen (S)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Hoffmann, Yvonne; Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Hoffmann, Yvonne; Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Musik

4416134	Klassenmusizieren in der Grundschule (S)	Grow, Joana	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416134	Klassenmusizieren in der Grundschule (S)	Grow, Joana	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

Physik

4432008	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S)	Franz, Torsten	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432016	Elemente der Vermittlung von Physik (S)	Müller, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
4432008	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S)	Franz, Torsten	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432016	Elemente der Vermittlung von Physik (S)	Müller, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.

Sachunterricht**Sport**

4446041	Schule, Unterricht und Bewegung (Modul M1) (B)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Beginn: 28.09.2015 Ende: 28.09.2015 Mo, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 Beginn: 29.09.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 Beginn: 05.10.2015 Ende: 05.10.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234 Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 18:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
---------	--	------------------------------	--

			Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446028	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport (M 2) (S)	Wichmann, Klaus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234, Sporthalle Rebenring, Werkstatt
4446041	Schule, Unterricht und Bewegung (Modul M1) (B)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Beginn: 28.09.2015 Ende: 28.09.2015 Mo, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
			Beginn: 29.09.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
			Beginn: 05.10.2015 Ende: 05.10.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
			Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 18:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
			Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

Professionalisierungsbereich

4414165	Psychologie der Lehrer-Schüler-Interaktion (V)	Henk, Florian; Krause, Gabriele	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443088	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (B)	Brandt, Morten	Beginn: 27.10.2015 Ende: 27.10.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

			Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443123	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443126	Schulpädagogik (MGW) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443129	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Möllenbeck, Daniel	Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443243	Schulpädagogik (MGW) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443255	Schulpädagogik (MGW) (S)	Uhde, Gesa	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 20.01.2016 Ende: 20.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443465	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4443120	Selbsttätiges Lernen im mehrsprachigen Klassenzimmer (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443121	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	von Dapper-Saalfels, Tina	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443125	Offene Lernformen (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443134	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Terstegen, Saskia	<p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 13:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 28.11.2015 Ende: 29.11.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443150	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Zahlten, Stefanie	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443347	Selbsttätiges Lernen im mehrsprachigen Klassenzimmer (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443423	Offene Lernformen (MEU) (Didaktik-Seminar) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443515	Schule als Lernort interkultureller Bildung (MEU) (Didaktik-Seminar) (B)	Pantazis, Tanja	<p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 07.02.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443563	Migration und Geschlecht (MEU) (Theorie-Seminar) (S)	Winheller, Sandra	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410338	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (PS)	Yoshida, Mariko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410366	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (PS)	Yoshida, Mariko	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4418027	Erstunterricht Mathematik in der Grundschule (für Fachstudierende) (S)	Kuhls, Tobias	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418053	Erstunterricht Mathematik in der Grundschule für Fachstudierende (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418069	Erstunterricht Mathematik in der Grundschule (für Fachfremde) (S)	Beutler, Bianca Vanessa	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443002	Bildungsinstitutionen im Spiegel sozialer Ungleichheit (MHRII/MRII/MHS) (S)	Hormann, Oliver	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443121	Schule in der Migrationsgesellschaft (MEU) (Theorie- Seminar) (S)	von Dapper-Saalfels, Tina	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

Abschlussmodul**Master of Education Gymnasium
Master****Chemie 1. Fach**

1413090	Praktikum: Physikalische Chemie (MSc Lehramt an Gymnasien M2) (P)	Maul, Christof	
4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master R, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431013	Fachpraktikum (Master Gym, FP1) - Chemie (P)	Höner, Kerstin	

Chemie 2. Fach

1413090	Praktikum: Physikalische Chemie (MSc Lehramt an Gymnasien M2) (P)	Maul, Christof	
4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master R, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
1299147	Mathematik für Biologen (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Kleeberg, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Kleeberg, Christian	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412051	Struktur und Reaktivität (OC II) (V)	Lindel, Thomas	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412052	Struktur und Reaktivität (OC II) (Ü)	Lindel, Thomas	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4431013	Fachpraktikum (Master Gym, FP1) - Chemie (P)	Höner, Kerstin	
1411042	PAC1 - Praktikum Analytische Chemie 1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411048	AC1 - Hauptgruppenelemente (V)	Kleeberg, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411049	AC1 - Hauptgruppenelemente - Übung zur VL (Ü)	Kleeberg, Christian	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Deutsch 1. Fach

4410381	Metapher und Literatur (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
---------	-----------------------------	------------------	--

4410382	Planung von Deutschunterricht (Gym) (P)	Kurze, Christian	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
---------	---	------------------	--

Deutsch 2. Fach

4410381	Metapher und Literatur (HS)	Czucka, Eckehard	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410382	Planung von Deutschunterricht (Gym) (P)	Kurze, Christian	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410395	Texte für die Bühne?! - historische und aktuelle Entwicklungen (HS)	Standke, Jan	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410418	Nachkriegsliteratur - Institutionen, Medien, literarische Formen (HS)	Schuster, Jörg	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410419	Der Alltag in der Literatur des 18. Jahrhunderts (HS)	Paulus, Jörg	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410421	Schillers Dramen (HS)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410436	Geistliche Spiele (HS)	Toepfer, Regina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410441	Vom Wort zum Bild. Illustrierte Handschriften des Mittelalters (HS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410355	Sprache und Tabu (HS)	Forster, Iris	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410374	Sprache und Tabu (HS)	Forster, Iris	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410425	Mehrsprachigkeit (HS)	Kruse, Britta-Juliane	Beginn: 16.10.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410427	Onomastik (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410428	Textsortenwandel (HS)	Männel, Pamela	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410431	Das Konzept des geschlechtergerechten Sprachgebrauchs aus linguistischer Sicht (HS)	Neef, Martin	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410444	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Englisch 1. Fach

4412116	Teaching Shakespeare (S)	Becker, Carmen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
---------	--------------------------	----------------	--

4412144	Content and Language Integrated Learning by Interaction (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412258	American TV Series (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412259	Methods and Approaches to Teaching Teens in the Transition Phase (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412260	Learner Autonomy in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412262	Linguistic and Psycholinguistic Aspects of the Lexicon (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412265	Contemporary Theatre and Drama (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412116	Teaching Shakespeare (S)	Becker, Carmen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412258	American TV Series (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412259	Methods and Approaches to Teaching Teens in the Transition Phase (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412260	Learner Autonomy in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412262	Linguistic and Psycholinguistic Aspects of the Lexicon (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412265	Contemporary Theatre and Drama (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412183	Fachpraktikum (GYM) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (neue PO) (B)	Müller, Claudia	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Beginn: 15.02.2016
 Ende: 17.02.2016
 11:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

Englisch 2. Fach

4412116	Teaching Shakespeare (S)	Becker, Carmen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412144	Content and Language Integrated Learning by Interaction (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412258	American TV Series (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412259	Methods and Approaches to Teaching Teens in the Transition Phase (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412260	Learner Autonomy in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412262	Linguistic and Psycholinguistic Aspects of the Lexicon (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412265	Contemporary Theatre and Drama (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412116	Teaching Shakespeare (S)	Becker, Carmen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412258	American TV Series (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412259	Methods and Approaches to Teaching Teens in the Transition Phase (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412260	Learner Autonomy in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412262	Linguistic and Psycholinguistic Aspects of the Lexicon (S)	Comes-Koch, Henrike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412265	Contemporary Theatre and Drama (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4412183	Fachpraktikum (GYM) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (neue PO) (B)	Müller, Claudia	<p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 15.02.2016 Ende: 17.02.2016 11:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4412268	Survey Course I: Postcolonial African Literatures (S)	Pleißke, Nora	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4412167	Introduction to Sociolinguistics (S)	Marshfield, Katerina	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4412225	Introduction to Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4412270	Approaches to Meaning (S)	Fuckert, Claudia	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

			Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412078	Vocabulary Expansion II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412096	Grammar Exercises II (Group A) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412229	Vocabulary Expansion II (Group B) (Ü)	Baker, Eoin; Barnes, Kenton Emery	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412242	Grammar Exercises II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412049	The Language of the Mass Media (S)	Marshfield, Katerina	Beginn: 12.10.2015 Ende: 12.10.2015 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 13.10.2015 Ende: 15.10.2015 09:45 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 16.10.2015 Ende: 16.10.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412063	(New) British English Varieties in 21st century Britain (S)	Fischer, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412135	Language Contrasts in Theory and Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412230	Eco-Art (S)	Parak, Gisela	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412243	The Great Exhibition 1851 (S)	Pleißke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412252	Adaptation (S)	Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412257	Contemporary US-American Poetry (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412311	Linguistic and Cognitive Effects of Bilingualism (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Beginn: 15.01.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Englisch 1. Fach SFU

4412144	Content and Language Integrated Learning by Interaction (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412259	Methods and Approaches to Teaching Teens in the Transition Phase (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412144	Content and Language Integrated Learning by Interaction (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Englisch 2. Fach SFU

4412144	Content and Language Integrated Learning by Interaction (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412259	Methods and Approaches to Teaching Teens in the Transition Phase (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)

			Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412144	Content and Language Integrated Learning by Interaction (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412055	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group B) (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412057	Survey Course I: British Literature - Beginnings to Romanticism (Group A) (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412267	Survey Course I: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412268	Survey Course I: Postcolonial African Literatures (S)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412167	Introduction to Sociolinguistics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412225	Introduction to Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4412270	Approaches to Meaning (S)	Fuckert, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412366	English Word Formation (S)	Schüttler, Merle	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412078	Vocabulary Expansion II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412096	Grammar Exercises II (Group A) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412229	Vocabulary Expansion II (Group B) (Ü)	Baker, Eoin; Barnes, Kenton Emery	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412242	Grammar Exercises II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412049	The Language of the Mass Media (S)	Marshfield, Katerina	Beginn: 12.10.2015 Ende: 12.10.2015 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 13.10.2015 Ende: 15.10.2015 09:45 - 14:45 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 16.10.2015 Ende: 16.10.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412063	(New) British English Varieties in 21st century Britain (S)	Fischer, Jan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412135	Language Contrasts in Theory and Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412230	Eco-Art (S)	Parak, Gisela	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301

4412243	The Great Exhibition 1851 (S)	Pleßke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412252	Adaptation (S)	Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412257	Contemporary US-American Poetry (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412311	Linguistic and Cognitive Effects of Bilingualism (S)	Hopp, Holger; Comes-Koch, Henrike	Beginn: 15.01.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Geschichte 1. Fach**Geschichte 2. Fach****Mathematik 1. Fach**

1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mathematik 2. Fach

1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Leucht, Anne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Physik 1. Fach

4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Dammaschke, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4417035	Fachpraktikum Gym Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht (P)	Franz, Torsten	
4432024	Fachdidaktik Physik: Physik in Kontexten (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108

Physik 2. Fach

4417033	Experimentierseminar I - Mechanik und Optik, Gruppe A (S)	Dammaschke, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4417035	Fachpraktikum Gym Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht (P)	Franz, Torsten	
4432024	Fachdidaktik Physik: Physik in Kontexten (S)	Franz, Torsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Göthlich, Markus; Hangleiter, Andreas; Göthlich, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Glaßmeier, K.H.; Gundlach, Bastian; Hördt, Andreas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Glaßmeier, K.H.; Gundlach, Bastian; Hördt, Andreas; Gundlach, Bastian; Nordsiek, Sven; Weidling, Rene	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

1512019	Quantentheorie (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>

Bildungswissenschaften

4443088	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (B)	Brandt, Morten	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 27.10.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443123	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443129	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Möllenbeck, Daniel	<p>Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015</p>

			Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443319	Schulpädagogik (M1GY) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 20.01.2016 Ende: 20.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443465	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443537	Erziehungswissenschaft und Schule (M1GY) (V)	Kemnitz, Heidemarie; Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443234	Lernen und Leistung im "guten" Unterricht (M2GY) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443321	Bildungsstandards (M2GY) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443510	Fallstudien zum Unterricht (M2GY) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443041	Pädagogische Professionalität und Lehrerarbeit - Biografische Selbstreflexion und Genderkompetenz (M3GY) (B)	Winheller, Sandra	Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 09.01.2016

			Ende: 10.01.2016 10:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 21.03.2016 Ende: 23.03.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443124	Unterrichtspraktische Studien (UPS) (B4/M3GY) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001 Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 20.02.2016 Ende: 20.02.2016 Sa, 08:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443195	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) (S)	Koch, Katja	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101 Beginn: 29.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443317	Zusammenarbeit mit Eltern (B4/M3GY) (S)	Uhde, Gesa	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003 Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443421	Schule als pädagogischer Raum (M3GY) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102 Beginn: 29.03.2016 Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4/M3GY) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 29.03.2016 Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414112	Alkoholismus (S)	Wender, Ingeborg	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) PK 4.7</p>
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 16.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 23.02.2016 Ende: 24.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 02.11.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.11.2015 Ende: 23.11.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414245	Unterricht und Lehre gestalten (S)	Friedrich, Marcus	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414246	Verstehen und Verständlichkeit (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414248	Lese- u. Rechtschreibstörungen (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414252	Lernen und Lehren (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4414112	Alkoholismus (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) PK 4.7
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 16.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.02.2016 Ende: 24.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 09.01.2016

			<p>Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 05.10.2015 Ende: 05.10.2015 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 17.10.2015 Ende: 18.10.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	<p>Beginn: 09.10.2015 Ende: 09.10.2015 Fr, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 10.10.2015 Ende: 10.10.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.10.2015 Ende: 25.10.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414247	Stereotype, Vorurteile und Diskriminierung in pädagogischen Kontexten (S)	Hackbart, Marcel	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414248	Lese- u. Rechtschreibstörungen (S)	Perst, Hannah	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414249	Kognitive und emotionale Entwicklung in der (frühen) Kindheit (S)	Perst, Hannah	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 08.03.2016 Ende: 10.03.2016 08:30 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043</p>
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
4414024	Lernschwierigkeiten / Lernstörungen (S)	Heise, Elke	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4414112	Alkoholismus (S)	Wender, Ingeborg	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) PK 4.7</p>
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 16.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 23.02.2016 Ende: 24.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

			Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 05.10.2015 Ende: 05.10.2015 Mo, 18:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.10.2015 Ende: 18.10.2015 08:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414250	Entwicklungsaufgaben im Jugendalter (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414253	Prävention (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 08.03.2016 Ende: 10.03.2016 08:30 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Abschlussmodul

Darstellendes Spiel

Master of Education Realschule Master

Biologie

4430037	Ausgewählte fachl. Aspekte der Biologie (mit Seminar) (Mibi, Biotech., Gentechn.) (Aufbaumodul 4 + Master) (V)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.	Beginn: 02.11.2015 Ende: 09.02.2016 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430039	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 1 (mit Seminar) (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) (Master M1- und M2) (V)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430039	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 1 (mit Seminar) (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) (Master M1- und M2) (V)	Hilfert-Rüppell, Dagmar	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430040	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 2 (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) (Master M1) (V)	Hinrichs, Dagmar	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002

Chemie

4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master R, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431001	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften (Master R, M1, M2) (Ü)	Höner, Kerstin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212

Deutsch

Englisch

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412260	Learner Autonomy in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412288	Storytelling (S)	Smith, Alexandra	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412260	Learner Autonomy in the EFL Classroom (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412288	Storytelling (S)	Smith, Alexandra	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Evangelische Religion

4415053	Im Namen Gottes, im Namen Allahs ... Gemeinsam beten und feiern in der Schule (S)	Dahling-Sander, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Veranstaltungsort bei Lehrperson erfragen
4415057	Leben und Theologie des Paulus (A5) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4415026	Ethische Themen im Religionsunterricht der Sekundarschule (M1/M2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415053	Im Namen Gottes, im Namen Allahs ... Gemeinsam beten und feiern in der Schule (S)	Dahling-Sander, Christoph	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Veranstaltungsort bei Lehrperson erfragen

Geschichte

4413471	Die Bundeswehr als Einsatzarmee (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413481	Römischer Imperialismus? Die römische Expansion in der Mittelmeerwelt (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413510	Annäherung an die Biographie einer Stadt. Wolfsburg im 20. Jahrhundert (B)	Sielaff, Christian	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 023
4413511	"Militär und Gesellschaft in Deutschland seit 1945" (B)	Mätzing, Heike Christina	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 023 Beginn: 13.11.2015 Ende: 14.11.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)

			Beginn: 27.11.2015 Ende: 28.11.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 023
			Beginn: 07.12.2015 Ende: 07.12.2015 Mo, (Einzeltermin) Ausstellungseröffnung im IBR
4413515	Archäologie und Geschichte: Bestandsaufnahme einer nicht unproblematischen Partnerschaft (S)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413516	Repetitorium zur Alten Geschichte (B)	Descharmes, Bernadette	
4413522	"Europa und die Region" Vom Wiener Kongreß zu den Revolutionen von 1848. Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (V)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413471	Die Bundeswehr als Einsatzarmee (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413481	Römischer Imperialismus? Die römische Expansion in der Mittelmeerwelt (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413510	Annäherung an die Biographie einer Stadt. Wolfsburg im 20. Jahrhundert (B)	Sielaff, Christian	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 023
4413511	"Militär und Gesellschaft in Deutschland seit 1945" (B)	Mätzing, Heike Christina	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 023
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 14.11.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
			Beginn: 27.11.2015 Ende: 28.11.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 023
			Beginn: 07.12.2015 Ende: 07.12.2015 Mo, (Einzeltermin) Ausstellungseröffnung im IBR
4413515	Archäologie und Geschichte: Bestandsaufnahme einer nicht unproblematischen Partnerschaft (S)	Geschwinde, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413516	Repetitorium zur Alten Geschichte (B)	Descharmes, Bernadette	

4413522	"Europa und die Region" Vom Wiener Kongreß zu den Revolutionen von 1848. Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (V)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413523	"Zeitdiagnose der Zwischenkriegszeit" Georg Oswald Spenglers "Untergang des Abendlandes" und Egon Friedells "Kulturgeschichte der Neuzeit" (S)	Biegel, Gerd	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23

Mathematik

4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Hoffmann, Yvonne; Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Hoffmann, Yvonne; Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418019	Projekt Fördern und Differenzieren (Praxis) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418033	Didaktik der Geometrie in der Sek. I (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418034	Arbeitsmittel im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Büsing, Julia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418071	Didaktik der Mathematik in der Sek. II - Didaktik der Analysis und linearen Algebra (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418086	Theorie und Praxis einer Förderung mathematischer Kompetenzen bei Rechenstörungen (S)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418019	Projekt Fördern und Differenzieren (Praxis) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschülern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418033	Didaktik der Geometrie in der Sek. I (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418034	Arbeitsmittel im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Büsing, Julia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
4418035	Vorbereitungsseminar für die Praxisphase (S)	Hoffmann, Yvonne; Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418086	Theorie und Praxis einer Förderung mathematischer Kompetenzen bei Rechenstörungen (S)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Musik

4416134	Klassenmusizieren in der Grundschule (S)	Grow, Joana	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416134	Klassenmusizieren in der Grundschule (S)	Grow, Joana	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

Physik

4432008	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S)	Franz, Torsten	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432016	Elemente der Vermittlung von Physik (S)	Müller, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
4432008	Quantenphysik unterrichten II: Einführung in die Quanteninformation (S)	Franz, Torsten	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432016	Elemente der Vermittlung von Physik (S)	Müller, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.

Sport

4446028	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport (M 2) (S)	Wichmann, Klaus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234, Sporthalle Rebenring, Werkstatt
4446041	Schule, Unterricht und Bewegung (Modul M1) (B)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Beginn: 28.09.2015 Ende: 28.09.2015 Mo, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum: Raum 234
			Beginn: 29.09.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
			Beginn: 05.10.2015 Ende: 05.10.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
			Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 18:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
			Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446041	Schule, Unterricht und Bewegung (Modul M1) (B)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Beginn: 28.09.2015 Ende: 28.09.2015 Mo, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
			Beginn: 29.09.2015 Ende: 29.09.2015 Di, 12:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
			Beginn: 05.10.2015 Ende: 05.10.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
			Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 18:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
			Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

Professionalisierungsbereich

4414165	Psychologie der Lehrer-Schüler-Interaktion (V)	Henk, Florian; Krause, Gabriele	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443088	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (B)	Brandt, Morten	Beginn: 27.10.2015 Ende: 27.10.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212 Beginn: 06.11.2015

			Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443123	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443126	Schulpädagogik (MGW) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443129	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Möllenbeck, Daniel	Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101A
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 14:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443243	Schulpädagogik (MGW) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443255	Schulpädagogik (MGW) (S)	Uhde, Gesa	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443462	Schulpädagogik (M1GY/MGW) (S)	Brandt, Morten	Beginn: 28.10.2015

			Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 20.01.2016 Ende: 20.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443465	Schulpädagogik (MGW/M1GY) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443541	Migration und pädagogische Konsequenzen (MHRI/MRI) (Theorie-Seminar) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443561	Schule in der Migrationsgesellschaft (MHRI/MRI) (Theorie-Seminar) (S)	Koch, Katja	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443562	Interkulturelle Öffnung von Schule (MHRI/MRI) (Didaktik-Seminar) (S)	Othmani, Souhelila	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443564	Diversität (MHR I/MRI) (Didaktik-Seminar) (S)	Niehaus, Inga	Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut
			Beginn: 31.10.2015 Ende: 31.10.2015 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut
			Beginn: 08.11.2015 Ende: 08.11.2015 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut
4443568	Barrieren im Bildungssystem und "andere" Bildungswege (MHR I) (Theorie-Seminar) (B)	Keküllüoglu, Filiz	Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 30.01.2016 Ende: 31.01.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4443569	Bildungsarbeit mit Refugees (MHR I) (Didaktik-Seminar) (B)	Keküllüoglu, Filiz	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 08.11.2015 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443570	Seiteneinsteiger in der Schule (MHRI/MRI) (Didaktik-Seminar) (B)	Fürniß, Helen	Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 31.01.2016 Ende: 31.01.2016 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443571	Diversity im Unterricht (MHRI/MRI) (Didaktik-Seminar) (B)	Hirschhorn, Angelika	Beginn: 28.11.2015 Ende: 29.11.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443002	Bildungsinstitutionen im Spiegel sozialer Ungleichheit (MHRII/MRII/MHS) (S)	Hormann, Oliver	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443045	Schulrecht und Schulpolitik (MHRII/MRII/MHS) (S)	Eck, Guiskard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443157	Kinderarmut und Schule ? Herausforderungen und Chancen (MHRII/MRII) (S)	Damrow, Miriam	Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 14.11.2015 Ende: 14.11.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443567	Lehrerprofessionalität und pädagogisches Handeln in der Schule und Unterricht: Biografische Selbstreflexion und pädagogische Handlungskompetenz (MR II/MHR II) (S)	Winheller, Sandra	Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:15 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 10:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Abschlussmodul**Mathematik
Master****Wahlpflichtbereich Mathematik**

1298111	Tutorium (T)	Opolka, Hans
---------	--------------	--------------

Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Partielle DGLn und Numerik

1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Zimmermann, Ralf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Zimmermann, Ralf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

mögliche Wahl-Vertiefungen für die Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Partielle DGLn und Numerik

1299135	Mathematische Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Sonar, Thomas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299136	Mathematische Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Optimierung

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

mögliche Wahl-Vertiefungen für die Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Optimierung**Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Mathematische Stochastik**

1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

mögliche Wahl-Vertiefungen für die Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Mathematische Stochastik

1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.12.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 13.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 18.12.2015 Ende: 13.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	-----------------------------------	-------------------	---

Wahlbereich-Pool Angewandte Mathematik (alle)

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Zimmermann, Ralf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Zimmermann, Ralf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.12.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 13.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 18.12.2015 Ende: 13.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1215038	Algorithmische Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215039	Algorithmische Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299135	Mathematische Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Sonar, Thomas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299136	Mathematische Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Wahlbereich Vertiefung-Pool - Angewandte Mathematik (alle)

1299135	Mathematische Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Sonar, Thomas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299136	Mathematische Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215038	Algorithmische Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215039	Algorithmische Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 13.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 18.12.2015 Ende: 13.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.12.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Reine Mathematik - Strang 1: Darstellungstheorie, Algorithmische Gruppentheorie, Gruppentheorie

1299105	Gruppentheorie (V)	Eick, Bettina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Reine Mathematik - Strang 2: Galoiskohomologie, Galoistheorie, Quadratische Formen, Algebraische Zahlentheorie

1299012	Galoiskohomologie (V)	Opolka, Hans	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299013	Galoiskohomologie (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.7

Reine Mathematik - Strang 3: Kinematik, Liniengeometrie, Geometrie und Gruppen

Reine Mathematik - Strang 4: Differentialgeometrie, Differentialgeometrie Vertiefung

Reine Mathematik - Strang 5: Algebraische Topologie: Homologie und Kohomologie, Algebraische Topologie Vertiefung

Reine Mathematik - Strang 6: Struktur und Darstellung von Liealgebren, Liethorie Vertiefung

Reine Mathematik - Strang 7: Graphentheorie, Algorithmische Graphentheorie, Digraphen und Tournaments

1215038	Algorithmische Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215039	Algorithmische Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Reine Mathematik - Strang 8: Die klassischen linearen Gruppen, Die klassischen Geometrien, Topologische Geometrie
Reine Mathematik - Strang 9: Algebraische Kurven und Codierungstheorie, Darstellungstheorie endlicher Gruppen, Angewandte Algebra, Algebraische Kombinatorik
Wahlbereich-Pool Reine Mathematik (alle)

1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215038	Algorithmische Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215039	Algorithmische Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299012	Galoiskohomologie (V)	Opolka, Hans	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299013	Galoiskohomologie (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.7
1299105	Gruppentheorie (V)	Eick, Bettina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Wahlbereich Vertiefung-Pool - Reine Mathematik (alle)

1299105	Gruppentheorie (V)	Eick, Bettina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299012	Galoiskohomologie (V)	Opolka, Hans	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299013	Galoiskohomologie (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.7

1215038	Algorithmische Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215039	Algorithmische Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

weitere mathematische Masterveranstaltungen (Einbringung nur mit Genehmigung des Prüfungsausschusses)

Professionalisierungsbereich

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Masterarbeit

Bachelor (BPO 2007)

Pflichtmodule

1299125	Analysis 1 (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299126	Analysis 1 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299180	Analysis 1 (KIÜ)	Hempel, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Bach, Volker	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Bach, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Bach, Volker	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Leucht, Anne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Wahlmodule

1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1299105	Gruppentheorie (V)	Eick, Bettina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1215038	Algorithmische Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215039	Algorithmische Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299245	Mathematische Modellierung in den Lebenswissenschaften (Ü)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1299250	Mathematische Modellierung in den Lebenswissenschaften (V)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Professionalisierungsbereich

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1217007	Proseminar zur Analysis (PS)	Lorenz, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Stiller, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299218	Proseminar Lineare Algebra (PS)	Faßbender, Heike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 01.03.2016 Ende: 15.03.2016 Di, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 29.02.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Nebenfach Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Urbat, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

Nebenfach Physik

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 06.11.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 512

1512019 Quantentheorie (V)

Zwacknagl, Gertrud
Elisabeth

Beginn: 27.10.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Beginn: 29.10.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

1512020 Quantentheorie (Ü)

Zwacknagl, Gertrud
Elisabeth; Schomäcker,
Uwe Ludwig Gerhard

Beginn: 26.10.2015
 Ende: 08.02.2016
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Beginn: 27.10.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1511028 Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)

Süllow, Stefan

Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
 Voraussichtlicher Raum: PZ 033

Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
 Voraussichtlicher Raum: PZ 033

Nebenfach Elektrotechnik

2412001 Grundlagen der Elektrotechnik (V)

Maurer, Markus; Cernat,
Horea

Beginn: 27.10.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Beginn: 28.10.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2412002 Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)

Maurer, Markus; Bagschik,
Gerrit; Cernat, Horea;
Nolte, Marcus

Beginn: 06.11.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2412006 Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)

Maurer, Markus; Cernat,
Horea

Beginn: 09.11.2015
 Ende: 08.02.2016
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 09.11.2015
 Ende: 08.02.2016
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Lahme, Martin; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.1 oder HS66.3</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.10.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016</p>

			Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) in Raum MS 3.1
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414021	Entwurf elektrischer Maschinen (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	---------------------------------	----------------------------------	--

Nebenfach Maschinenbau

2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128 Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129 Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327 Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 29.10.2015

			<p>Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p> <p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>

2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2520080	Einführung in die Regelungstechnik (klÜ)	Krewer, Ulrike	Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

			Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

weiterführende Wahlveranstaltungen

Bachelor (BPO 2010)

Pflichtmodule

1299125	Analysis 1 (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

1299126	Analysis 1 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Hempel, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Bach, Volker	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Bach, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Bach, Volker	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Leucht, Anne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
1201032	Einführung in die Numerik (V)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

Differenzierungsbereich

1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1299105	Gruppentheorie (V)	Eick, Bettina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1215038	Algorithmische Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215039	Algorithmische Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

1299245	Mathematische Modellierung in den Lebenswissenschaften (Ü)	Langemann, Dirk; Vollrath, Antje	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1299250	Mathematische Modellierung in den Lebenswissenschaften (V)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Professionalisierungsbereich

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1217007	Proseminar zur Analysis (PS)	Lorenz, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Stiller, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299218	Proseminar Lineare Algebra (PS)	Faßbender, Heike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016</p>
---------	--	-------------------------------------	--

			<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 oder SN 22.2</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1</p>
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer,	

		Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 01.03.2016 Ende: 15.03.2016 Di, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 29.02.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128</p>

Beginn: 11.11.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128

2220048 Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll) Woisetschläger, David

2222003 Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)

Robra-Bissantz, Susanne;
 Huttner, Jan-Paul

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 03.11.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Nebenfach Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Urbat, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Adámek, Jiri; Urbat, Henning	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4223045	Betriebssysteme (KIÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (KIÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

Nebenfach Physik

1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033
1512019	Quantentheorie (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Nebenfach Elektrotechnik

2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) in Raum MS 3.1
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414021	Entwurf elektrischer Maschinen (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Lahme, Martin; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Cernat, Horea	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Cernat, Horea; Nolte, Marcus	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Cernat, Horea	Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.1 oder HS66.3</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.10.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Nebenfach Maschinenbau

2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

			Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2520080	Einführung in die Regelungstechnik (klÜ)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016</p>

			Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 26.10.2015

Ende: 08.02.2016
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

weiterführende Wahlveranstaltungen

Abschlussarbeit

Bachelor (BPO WS 12/13)

Nebenfach Informatik - Studienbeginn ab WS 14/15

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Urbat, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Adámek, Jiri; Urbat, Henning	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (KIÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (KIÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Beginn: 06.11.2015
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 06.11.2015
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4220026 Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)

Schaefer, Ina; Schuster,
Sven; Wille, David

Nebenfach Physik - Studienbeginn ab WS 13/14

1511089 Physik I: Mechanik und Wärme (V)

Lemmens, Peter;
Lobbenmeier, Bodo

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1521093 Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)

Lemmens, Peter;
Lobbenmeier, Bodo

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Beginn: 06.11.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.11.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 06.11.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

1511092 Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)

Hangleiter, Andreas

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1511093 Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)

Hangleiter, Andreas

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512019	Quantentheorie (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Nebenfach Physik (polyvalent) - Studienbeginn ab WS 12/13

1512019	Quantentheorie (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	<p>Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033</p> <p>Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033</p>
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 06.11.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Pflichtmodule - Grundlagenbereich

1299125	Analysis 1 (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299126	Analysis 1 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299180	Analysis 1 (KIÜ)	Hempel, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1201029	Analysis 3 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

1201030	Analysis 3 (Ü)	Lorenz, Dirk	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201031	Analysis 3 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Bach, Volker	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Bach, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Bach, Volker	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Angewandte Mathematik

1201032	Einführung in die Numerik (V)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Leucht, Anne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Reine Mathematik

Wahlmodule - Wahlbereich Mathematik

Professionalisierungsbereich

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1296029	Anwendung von partiellen Differentialgleichungen (S)	Langemann, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Stiller, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299236	Bachelor-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: F 314
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Abschlussarbeit

Nebenfach Informatik - Studienbeginn ab WS 12/13

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Urbat, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Adámek, Jiri; Urbat, Henning	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

Nebenfach Physik (polyvalent) - Studienbeginn ab WS 14/15

1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 06.11.2015

			Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
Nebenfach Physik - Studienbeginn ab WS 12/13			
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512019	Quantentheorie (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 29.10.2015

			Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Studienbeginn ab WS 12/13

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Bormann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Wirtschaftsinformatik

2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike; Libske, Monia	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Messung von Risiken (S)	Gürtler, Marc	Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2222010	Bachelor-Seminar Informationsmanagement (S)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128 Beginn: 10.11.2015

Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

			<p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 oder SN 22.2</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1</p>
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>

			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 oder SN 22.2
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra- Bissantz, Susanne	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer,	

		Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 01.03.2016 Ende: 15.03.2016 Di, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 29.02.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Studienbeginn ab WS 13/14

2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Wirtschaftsinformatik
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike; Libske, Monia	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Messung von Risiken (S)	Gürtler, Marc	Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2222010	Bachelor-Seminar Informationsmanagement (S)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p>

Beginn: 11.11.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

2215028 Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)

Gürtler, Marc; (Dozent
 Wirtschaftswissen), N.N.

Beginn: 05.02.2016
 Ende: 05.02.2016
 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 06.02.2016
 Ende: 06.02.2016
 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 oder SN 22.2
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	

2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 01.03.2016 Ende: 15.03.2016 Di, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 29.02.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra- Bissantz, Susanne	

Nebenfach Elektrotechnik - Studienbeginn ab WS 12/13

2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) in Raum MS 3.1
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415064	Grundlagen der Leitungstheorie (2013) (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Lahme, Martin; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Cernat, Horea	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Cernat, Horea; Nolte, Marcus	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Cernat, Horea	<p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>

2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.1 oder HS66.3</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.10.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Nebenfach Maschinenbau - Studienbeginn ab WS 12/13

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
---------	--	----------------	---

2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p>

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 28.10.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 28.10.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 28.10.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 29.10.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 29.10.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 29.10.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 09.11.2015
 Ende: 08.02.2016
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

2540005 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)

Böl, Markus

Beginn: 27.10.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 30.10.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2540006 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)

Böl, Markus

Beginn: 27.10.2015

Ende: 09.02.2016

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Nebenfach Bauingenieurwesen

4315018 Grundbau (V)

Stahlmann, Joachim;
Rosenberg, MatthiasMi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

4315019 Grundbau (Ü)

Rosenberg, Matthias;
Stahlmann, JoachimMi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 84 (1409) - 011

4312036 Baustatik I (V)

Dinkler, Dieter Klaus
Ludwig

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

4312037 Baustatik I (Ü)

Dinkler, Dieter Klaus
Ludwig; Neuert, Nora Linde
MurielDi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4312038 Baustatik I (T)

Dinkler, Dieter Klaus
Ludwig; Neuert, Nora Linde
Muriel

4334061 Baustoffkunde I (V)

Budermann, Harald;
Lunardelli, Matteo;
Ullmann, StefanDi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

4316015 Baukonstruktion (V)

Sieder, Mike

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

4316016 Baukonstruktion (Ü)

Sieder, Mike; Anheier,
David; Gerloff, Michael;
Janssen, Peer; Schönhoff,
Theodor HeinrichBeginn: 02.11.2015
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 1014314015 Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u.
Wirtschaftsingenieure/Bau (V)

De Lorenzis, Laura

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 84 (1409) - 0114314016 Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u.
Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)

De Lorenzis, Laura

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure-Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Nebenfach Informatik - Wahlmodule

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (KIÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Nebenfach Physik - Wahlmodule

1512019	Quantentheorie (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Wahlmodule

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra- Bissantz, Susanne	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 01.03.2016 Ende: 15.03.2016 Di, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 29.02.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Pflichtmodule - Grundlagenbereich

1299125	Analysis 1 (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299126	Analysis 1 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Hempel, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1201029	Analysis 3 (V)	Lorenz, Dirk	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1201030	Analysis 3 (Ü)	Lorenz, Dirk	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1201031	Analysis 3 (klÜ)	Lorenz, Dirk	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1211022	Lineare Algebra 1 (klÜ)	Bach, Volker	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

1215042 Lineare Algebra 1 (V)

Bach, Volker

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1215059 Lineare Algebra 1 (Ü)

Bach, Volker

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Angewandte Mathematik

1201032 Einführung in die Numerik (V)

Faßbender, Heike

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

1201033 Einführung in die Numerik (Ü)

Faßbender, Heike

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Leucht, Anne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Reine Mathematik

Wahlmodule - Wahlbereich Mathematik

Professionalisierungsbereich

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Stiller, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299236	Bachelor-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: F 314
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Abschlussarbeit

Nebenfach Informatik - Pflichtmodule

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Urbat, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Adámek, Jiri; Urbat, Henning	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Nebenfach Physik - (polyvalent zum 2-Fächer-Bachelor)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Nebenfach Physik - Pflichtmodule

1512019	Quantentheorie (V)	Zwickyagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwickyagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Pflichtmodule

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016</p>

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

2212001 Mikroökonomik (VÜ)

Leßmann, Christian;
Steinkraus, Arne

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 oder SN 22.2
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 01.03.2016 Ende: 15.03.2016 Di, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 29.02.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	

Nebenfach Elektrotechnik

2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Cernat, Horea	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Cernat, Horea; Nolte, Marcus	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Cernat, Horea	<p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016</p>

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.1 oder HS66.3
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.10.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Lahme, Martin; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Nebenfach Maschinenbau

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Nebenfach Bauingenieurwesen

4316015	Baukonstruktion (V)	Sieder, Mike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4316016	Baukonstruktion (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Beginn: 02.11.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314015	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314016	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure-Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
4334061	Baustoffkunde I (V)	Budelmann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Neuert, Nora Linde Muriel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Neuert, Nora Linde Muriel	
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Master (MPO 2010)

Pflichtbereich Mathematik

1298111 Tutorium (T) Opolka, Hans

Wahlpflichtbereich-Pool Angewandte Mathematik (alle)

1215038	Algorithmische Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215039	Algorithmische Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Zimmermann, Ralf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Zimmermann, Ralf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 16.12.2015 Ende: 13.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 18.12.2015 Ende: 13.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

			Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.12.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1299135	Mathematische Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Sonar, Thomas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299136	Mathematische Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1297006	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1297007	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	
Wahlpflichtbereich Vertiefung-Pool - Angewandte Mathematik (alle)			
1215038	Algorithmische Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215039	Algorithmische Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 Beginn: 16.12.2015 Ende: 13.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 18.12.2015 Ende: 13.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.12.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299135	Mathematische Grundlagen der Strömungsmechanik (V)	Sonar, Thomas	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299136	Mathematische Grundlagen der Strömungsmechanik (Ü)	Sonar, Thomas; Öffner, Philipp	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1297006	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1297007	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 13.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

			Beginn: 16.12.2015 Ende: 13.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.12.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 13.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Wahlpflichtbereich-Pool Reine Mathematik (alle)

1299012	Galoiskohomologie (V)	Opolka, Hans	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299013	Galoiskohomologie (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.7
1299105	Gruppentheorie (V)	Eick, Bettina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1215038	Algorithmische Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215039	Algorithmische Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	------------------------	-------------------------------	---

Wahlpflichtbereich Vertiefung-Pool - Reine Mathematik (alle)

1299012	Galoiskohomologie (V)	Opolka, Hans	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299013	Galoiskohomologie (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.7
1299105	Gruppentheorie (V)	Eick, Bettina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1215038	Algorithmische Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215039	Algorithmische Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

weitere mathematische Masterveranstaltungen (Einbringung nur mit Genehmigung des Prüfungsausschusses)

Professionalisierungsbereich

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Masterarbeit

Master (MPO 2014)

Wahlbereich Angewandte Mathematik

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
---------	--------------------------	--------------------	--

1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Zimmermann, Ralf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Zimmermann, Ralf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Wahlbereich Angewandte Mathematik - Vertiefung

1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.12.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.12.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 13.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 18.12.2015 Ende: 13.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Wahlbereich Reine Mathematik

1215038	Algorithmische Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215039	Algorithmische Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299105	Gruppentheorie (V)	Eick, Bettina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

1299106	Gruppentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
---------	--------------------	---------------	--

Wahlbereich Reine Mathematik - Vertiefung**Professionalisierungsbereich**

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1210009	Master-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: F314
1210045	Master-Seminar Graphentheorie (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1298111	Tutorium (T)	Opolka, Hans	
1296029	Anwendung von partiellen Differentialgleichungen (S)	Langemann, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1297006	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1297007	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	

Masterarbeit**Nebenfach Physik****den Bereich Angewandte Mathematik ergänzende Wahlmodule**

1210007	Finite Elemente I (V)	Diethelm, Kai	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
---------	-----------------------	---------------	--

den Bereich Angewandte Mathematik ergänzende Vertiefungsmodule**den Bereich Reine Mathematik ergänzende Wahlmodule**

1296020	Assoziative Algebren (V)	Eick, Bettina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1296021	Assoziative Algebren (Ü)	Eick, Bettina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

1296026	Codierungstheorie (V)	Gerlich, Gerhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1296027	Codierungstheorie (Ü)	Gerlich, Gerhard	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

den Bereich Reine Mathematik ergänzende Vertiefungsmodule

Master (MPO ab WS 12/13)

Wahlbereich Angewandte Mathematik

1213006	Diskrete Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1213043	Diskrete Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1210007	Finite Elemente I (V)	Diethelm, Kai	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299223	Numerische Lineare Algebra (V)	Zimmermann, Ralf	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299224	Numerische Lineare Algebra (Ü)	Zimmermann, Ralf	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299123	Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299124	Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Wahlbereich Angewandte Mathematik - Vertiefung

1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
---------	----------------------------------	--	---

			Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.12.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299225	Nichtparametrische Statistik (Ü)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.12.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299131	Risiko- und Extremwerttheorie (V)	Kreiß, Jens-Peter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 13.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299226	Risiko- und Extremwerttheorie (Ü)	Kreiß, Jens-Peter	Beginn: 18.12.2015 Ende: 13.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1214006	Nichtparametrische Statistik (V)		Beginn: 28.10.2015 Ende: 12.12.2015 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 12.12.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Wahlbereich Reine Mathematik

1296020	Assoziative Algebren (V)	Eick, Bettina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1296021	Assoziative Algebren (Ü)	Eick, Bettina	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

1215038	Algorithmische Graphentheorie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215039	Algorithmische Graphentheorie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1215017	Funktionalanalysis (V)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1215018	Funktionalanalysis (Ü)	Hempel, Rainer; Wirz, Martina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299105	Gruppentheorie (V)	Eick, Bettina	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299106	Gruppentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Wahlbereich Reine Mathematik - Vertiefung

Professionalisierungsbereich

1297006	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1297007	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1210009	Master-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: F314
1210045	Master-Seminar Graphentheorie (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1298111	Tutorium (T)	Opolka, Hans	

Masterarbeit

Nebenfach Physik

Mathematik und ihre Vermittlung

Sonstiges

4418040	Didaktisches Kolloquium Mathematik (Koll)	Förster, Frank Michael; Heinrich, Frank; Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
---------	---	---	--

Medientechnik und Kommunikation

Master (PO 2015)

Kernbereich Medientechnik: Pflichtmodule (11 LP)

2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Walz, Simon	Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 31.01.2016 Ende: 31.01.2016 So, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

Kernbereich Medientechnik: Wahlpflichtmodule Kommunikationstechnik (5 LP)

2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424099	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424100	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (V)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Kernbereich Medientechnik: Wahlpflichtmodule Technik der Neuen Medien (mind. 15 LP)

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	-------------------------	--	---

Kernbereich Kommunikation: Pflichtmodule Kommunikationswissenschaft (30 LP)

1814109	Campus on Air: Wissenschaft im Hörfunk (S)	Gorille, Claudia	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1814170	Grundlagen der Wissenschaftskommunikation (V)	Große, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1814172	Wissenschaftskommunikation (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814173	Neue Medien in der Gesellschaft (V)	Taddicken, Monika	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814175	Methoden der Nutzungs-, Rezeptions- und Wirkungsforschung (S)	Taddicken, Monika	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814162	Datenanalyse in der Kommunikationsforschung (Seminar) (S)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814163	Datenanalyse in der Kommunikationsforschung (Ü)	Reif, Anne	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814174	SPSS Tutorium (T)	(Dozent Medienwissen), N.N.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Wahlpflichtmodule im Praxisbereich Projekt/Praktikum (10 LP)

1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder
---------	---------------------------------	------------------------------------

Wahlpflichtmodule im Vertiefungsbereich (mind. 19 LP)

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2222013	Innovationsprojekt - Gamification Clausthal (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt (PRO)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (Methodenpräsentation und Themenzuteilung)

			Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (FaSconT Konferenz (Abschlusspräsentation))
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
1814177	Videotheorie (HBK) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814178	Nicht-/ Wissen im digitalen Zeitalter (HBK) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814176	Vom serious game zur Gamification - Kulturtechnik Unternehmensplanspiel (HBK) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
2199004	Authentizität - Inszenierung, Konstruktion und Diskurs von Echtheit (HBK) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
2199005	Ousmane Sembène - 50 Jahre Afrikanisches Kin (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
4412230	Eco-Art (S)	Parak, Gisela	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412252	Adaptation (S)	Voigts, Eckart	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412258	American TV Series (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)

Raum: BI 97/Klingemanns Dach

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
---------	------------------------	----------------------	---

Masterarbeit (30 LP)**Master****Kernmodule Kommunikationstechnik**

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Walz, Simon	Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 31.01.2016 Ende: 31.01.2016 So, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Kernmodule Medieninformatik und Wirtschaftsinformatik

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 06.11.2015

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160

4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40</p>

Kernmodule Kommunikationswissenschaft

1814035	Übung zur (audio) visuellen Kommunikation (Ü)	Große, Werner	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
1814082	Journalistische Kommunikatorforschung: Das Berufsfeld Journalismus im Wandel (S)		<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1814090	Medienproduktion und/oder Mediendistribution: Der Digital-Journalismus und sein Publikum (S)		<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>

Kernmodule Projekt / Praktikum

1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Elflein, Dietmar; Latzel, Klaus; Marcsek-Fuchs,	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p>
---------	---	---	---

		Maria; Wahrig, Bettina; Winheller, Sandra	
1814109	Campus on Air: Wissenschaft im Hörfunk (S)	Gorille, Claudia	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
2222024	Service-Learning (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2515042	Einführung in HTML und weitere Webprogrammiersprachen (Ku)	Hinz, Holger	Beginn: 27.10.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002 Beginn: 28.10.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
9001004	HighTech Entrepreneurship Workshop (S)	Asghari, Reza	
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Elflein, Dietmar; Latzel, Klaus; Marcsek-Fuchs, Maria; Wahrig, Bettina; Winheller, Sandra	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1814109	Campus on Air: Wissenschaft im Hörfunk (S)	Gorille, Claudia	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

			Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
2222024	Service-Learning (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	

Masterarbeit

1814088	Wege zur BA-Arbeit/Kandidatenseminar (S)	Taddicken, Monika	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	--

Vertiefungsbereich I - 1 Erweiterte Medieninformatik

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Vertiefungsbereich I - 2 Signalübertragung und Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Vertiefungsbereich I - 3 Politik und Medien

1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	--	----------------	--

Vertiefungsbereich II

4412230	Eco-Art (S)	Parak, Gisela	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1814176	Vom serious game zur Gamification - Kulturtechnik Unternehmensplanspiel (HBK) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
2199004	Authentizität - Inszenierung, Konstruktion und Diskurs von Echtheit (HBK) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
2199005	Ousmane Sembène - 50 Jahre Afrikanisches Kin (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814177	Videotheorie (HBK) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814178	Nicht-/ Wissen im digitalen Zeitalter (HBK) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification Clausthal (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt (PRO)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		

Master (PO 2010)

Kernmodule Kommunikationstechnik

2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Walz, Simon	Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 31.01.2016 Ende: 31.01.2016 So, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Kernmodule Medieninformatik und Wirtschaftsinformatik

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

			Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Beginn: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
4216008	Computergraphik I - Grundlagen (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4216014	Computergraphik I - Grundlagen (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Kernmodule Kommunikationswissenschaft

1814035	Übung zur (audio) visuellen Kommunikation (Ü)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1814082	Journalistische Kommunikatorforschung: Das Berufsfeld Journalismus im Wandel (S)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814090	Medienproduktion und/oder Mediendistribution: Der Digital-Journalismus und sein Publikum (S)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Beginn: 05.02.2016
 Ende: 05.02.2016
 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Beginn: 06.02.2016
 Ende: 06.02.2016
 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Kernmodule Projekt/Praktikum

1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Elflein, Dietmar; Latzel, Klaus; Marcsek-Fuchs, Maria; Wahrig, Bettina; Winheller, Sandra	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1814109	Campus on Air: Wissenschaft im Hörfunk (S)	Gorille, Claudia	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
2222024	Service-Learning (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2515042	Einführung in HTML und weitere Webprogrammiersprachen (Ku)	Hinz, Holger	Beginn: 27.10.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 28.10.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
9001004	HighTech Entrepreneurship Workshop (S)	Asghari, Reza	
1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	
1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Elflein, Dietmar; Latzel, Klaus; Marcsek-Fuchs, Maria; Wahrig, Bettina; Winheller, Sandra	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1814109	Campus on Air: Wissenschaft im Hörfunk (S)	Gorille, Claudia	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
2222024	Service-Learning (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

Vertiefungsbereich I - 1 Erweiterte Medieninformatik

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Vertiefungsbereich I - 2 Signalübertragung und Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

Vertiefungsbereich I - 3 Politik und Medien

1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	--	----------------	--

Vertiefungsbereich II

4412230	Eco-Art (S)	Parak, Gisela	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BI 97/Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1814176	Vom serious game zur Gamification - Kulturtechnik Unternehmensplanspiel (HBK) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
2199004	Authentizität - Inszenierung, Konstruktion und Diskurs von Echtheit (HBK) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
2199005	Ousmane Sembène - 50 Jahre Afrikanisches Kin (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814177	Videotheorie (HBK) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
1814178	Nicht-/ Wissen im digitalen Zeitalter (HBK) (S)	(Dozent Medienwissen), N.N.	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification Clausthal (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2222014	Innovationsprojekt (PRO)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		

Masterarbeit

1814088	Wege zur BA-Arbeit/Kandidatenseminar (S)	Taddicken, Monika	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	--

Medienwissenschaften

Magister

1814025	Medienrecht (V)	Theissen, Natalia	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 08.11.2015 Ende: 08.11.2015 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1814035	Übung zur (audio) visuellen Kommunikation (Ü)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1814057	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (S)	Taddicken, Monika; Wicke, Nina	Beginn: 04.11.2015 Ende: 12.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814069	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Wolff, Laura	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (2) (S)	Kohout, Susann	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814082	Journalistische Kommunikatorforschung: Das Berufsfeld Journalismus im Wandel (S)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814088	Wege zur BA-Arbeit/Kandidatenseminar (S)	Taddicken, Monika	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814090	Medienproduktion und/oder Mediendistribution: Der Digital-Journalismus und sein Publikum (S)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1814109	Campus on Air: Wissenschaft im Hörfunk (S)	Gorille, Claudia	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Taddicken, Monika	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Bachelor

Propädeutikum

1814013	Ringvorlesung Propädeutikum Braunschweiger Modell (V)	Bergermann, Ulrike; Klippel, Heike; Nohr, Rolf F.; Reimers, Ulrich; Taddicken, Monika; Wolf, Lars; Neumann, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
---------	---	---	---

Medienkultur-Module

1814069	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Wolff, Laura	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (2) (S)	Kohout, Susann	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Taddicken, Monika	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Medientechnik-Module

4218019	Einführung ins Programmieren für Nicht-Informatiker (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
---------	---	-------------------------------------	---

			Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
1299024	Mathematik für Medienwissenschaftler (V)	Faßbender, Heike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299025	Mathematik für Medienwissenschaftler (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.316A
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Winkelbach, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ G04
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G04
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Medienkontext-Module

Medienkontext-Modul K1

1814025	Medienrecht (V)	Theissen, Natalia	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Beginn: 08.11.2015 Ende: 08.11.2015 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128

Medienkontext-Modul K2

4443481	Wirksamkeit von Bildungsveranstaltungen messen - mit Videografie (OGB KM A) (B)	Kannenberg, Susanne	Beginn: 20.02.2016 Ende: 21.02.2016 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 27.02.2016 Ende: 28.02.2016 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Medienkontext-Modul K3

1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 02.11.2015 Ende: 12.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Evers, Maren; Konietzka, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 02.11.2015 Ende: 12.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811319	Sozialer Wandel im Berufsfeld Journalismus (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815074	Einführung in die Innenpolitik (1) (GK)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 03.11.2015 Ende: 12.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1815075	Einführung in die Innenpolitik (2) (GK)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 03.11.2015 Ende: 12.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Medienkontext-Modul K4

1814057	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (S)	Taddicken, Monika; Wicke, Nina	Beginn: 04.11.2015 Ende: 12.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
---------	--	-----------------------------------	--

Medienpraxis

1814109	Campus on Air: Wissenschaft im Hörfunk (S)	Gorille, Claudia	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Wege zur BA-Arbeit

1814088	Wege zur BA-Arbeit/Kandidatenseminar (S)	Taddicken, Monika	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	--

Professionalisierungsbereich

1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Elflein, Dietmar; Latzel, Klaus; Marcsek-Fuchs, Maria; Wahrig, Bettina; Winheller, Sandra	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
1814047	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) (PO 2010)

Medienkultur

1814013	Ringvorlesung Propädeutikum Braunschweiger Modell (V)	Bergermann, Ulrike; Klippel, Heike; Nohr, Rolf F.; Reimers, Ulrich; Taddicken, Monika; Wolf, Lars; Neumann, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
---------	---	---	---

Medientechnik

4218019	Einführung ins Programmieren für Nicht-Informatiker (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
1299024	Mathematik für Medienwissenschaftler (V)	Faßbender, Heike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299025	Mathematik für Medienwissenschaftler (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.316A Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Winkelbach, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ G04
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G04
2222031	Praktikum der Webprogrammierung für Medienwissenschaftler (P)	Kallookaran, Michael; Lamprecht, Jens; Robra- Bissantz, Susanne	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Kommunikationswissenschaft

1814069	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Wolff, Laura	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (2) (S)	Kohout, Susann	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Taddicken, Monika	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1814057	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (S)	Taddicken, Monika; Wicke, Nina	Beginn: 04.11.2015 Ende: 12.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

BA-Arbeit

1814088	Wege zur BA-Arbeit/Kandidatenseminar (S)	Taddicken, Monika	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	--

Medienkontexte

1814025	Medienrecht (V)	Theissen, Natalia	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 08.11.2015 Ende: 08.11.2015 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p>

			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 02.11.2015 Ende: 12.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Evers, Maren; Konietzka, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 02.11.2015 Ende: 12.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811319	Sozialer Wandel im Berufsfeld Journalismus (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815074	Einführung in die Innenpolitik (1) (GK)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 03.11.2015 Ende: 12.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Einführung in die Innenpolitik (2) (GK)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 03.11.2015 Ende: 12.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816025	Theorien der Internationalen Beziehungen (2) (Anmeldepflicht!) (KK)	Loges, Bastian; Menzel, Ulrich	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
4443481	Wirksamkeit von Bildungsveranstaltungen messen - mit Videografie (OGB KM A) (B)	Kannenberg, Susanne	Beginn: 20.02.2016 Ende: 21.02.2016 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 27.02.2016 Ende: 28.02.2016 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Professionalisierung

Bachelor (Reakkreditierung 2012) - 2-Fächer Bachelor Hauptfach

Propädeutikum

1814013	Ringvorlesung Propädeutikum Braunschweiger Modell (V)	Bergemann, Ulrike; Klippel, Heike; Nohr, Rolf F.; Reimers, Ulrich; Taddicken, Monika; Wolf, Lars; Neumann, Peter	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
1814132	Seminar Propädeutikum Objekte und Begriffe (S)	Nohr, Rolf F.; Taddicken, Monika	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 21/007 (HBK) Beginn: 15.12.2015 Ende: 12.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Medienkultur

Kommunikationswissenschaft

1814069	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Wolff, Laura	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (2) (S)	Kohout, Susann	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Taddicken, Monika	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1814057	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (S)	Taddicken, Monika; Wicke, Nina	Beginn: 04.11.2015 Ende: 12.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Medientechnik

1299024	Mathematik für Medienwissenschaftler (V)	Faßbender, Heike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1299025	Mathematik für Medienwissenschaftler (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.316A Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Winkelbach, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ G04
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G04
4218019	Einführung ins Programmieren für Nicht-Informatiker (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
2222031	Praktikum der Webprogrammierung für Medienwissenschaftler (P)	Kallookaran, Michael; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Medienkontext

1814025	Medienrecht (V)	Theissen, Natalia	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 08.11.2015 Ende: 08.11.2015 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 16.01.2016 Ende: 16.01.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1801007	Sozialstrukturanalyse (V)	Konietzka, Dirk	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

1801011	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (1) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 02.11.2015 Ende: 12.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801012	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (2) (Anmeldepflicht!) (GK)	Evers, Maren; Konietzka, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801013	Soziologische Grundbegriffe und Klassiker der Soziologie (3) (Anmeldepflicht!) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 02.11.2015 Ende: 12.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811319	Sozialer Wandel im Berufsfeld Journalismus (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815074	Einführung in die Innenpolitik (1) (GK)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 03.11.2015 Ende: 12.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815075	Einführung in die Innenpolitik (2) (GK)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 03.11.2015 Ende: 12.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815079	Einführung in die Innenpolitik (3) (S)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Vogeler, Colette Sophie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Praxis & Überfachliche Professionalisierung

1811288	Ringseminar Geschlechterwissen aus interdisziplinärer Sicht (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Elflein, Dietmar; Latzel, Klaus; Marcsek-Fuchs, Maria; Wahrig, Bettina; Winheller, Sandra	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128
1814109	Campus on Air: Wissenschaft im Hörfunk (S)	Gorille, Claudia	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Wege zur BA-Arbeit

1814088	Wege zur BA-Arbeit/Kandidatenseminar (S)	Taddicken, Monika	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
---------	--	-------------------	--

Messtechnik und Analytik Master

Basisteil

2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
---------	--	----------------------	--

Grundlagenteil

1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009 Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	

Vertiefung Sensorik und Messprinzipien

2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	(wöchentlich) Übungstermine werden mit dem betreuenden Mitarbeiter abgesprochen.
1511123	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (V)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1511124	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (Ü)	Menzel, Dirk	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1520052	Halbleiter-Nanostrukturen (VÜ)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142 Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1520054	Moderne Lichtquellen (S)	Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

1511120	Nanotechnologie und Sensoren (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:30 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
1511094	Physikalische Grundlagen der Spintronik (V)	Menzel, Dirk	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1511147	Physikalische Grundlagen der Spintronik, (Ü)	Menzel, Dirk	

Vertiefung Systemtechnik und Signalverarbeitung

1521067	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (V)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521068	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (Ü)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015

			Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)

Vertiefung Messverfahren und Anwendung

2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424098	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013) (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
1411008	Analytische Chemie I: Quantitative Analyse (V)	Bartsch, Rainer	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411042	PAC1 - Praktikum Analytische Chemie 1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1416018	Praktikum Analytische Chemie (P)	Bahadir, Müfit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 346 und Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424090	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring

1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2015 Ende: 23.10.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	Beginn: 05.10.2015 Ende: 23.10.2015 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: SN 20.2

Überfachliche Profilbildung

Studienarbeit

Abschlussmodul

Mobilität und Verkehr Bachelor (BPO 2006)

1. Fachsemester

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
PK 15.1

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 07.03.2016
Ende: 07.03.2016
Mo, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

4210021 Programmieren I (V)

Struckmann, Werner

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

			<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
1. + 2. Fachsemester			
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>

Beginn: 09.11.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

2. Fachsemester

2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 03.11.2015</p>

Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

2. + 3. Fachsemester**3. Fachsemester**

2539045	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2539046	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

3. + 4. Fachsemester**4. Fachsemester****5. Fachsemester**

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Diekhake, Patrick	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

5. + 6. Fachsemester

4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
---------	---	--	---

4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

6. Fachsemester

Regelungstechnik (Modulnr.: MB-STD-38)

2520080	Einführung in die Regelungstechnik (klÜ)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p>
---------	--	----------------	---

			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Bachelor (BPO 2009)

Mathematische Grundlagen und Informatik

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514

			<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p>
			<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p>
			<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p>
			<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p>
			<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p>
			<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p>
			<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513</p>
			<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p>
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
			<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>

2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Beginn: 27.10.2015

Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen			
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 28.10.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 28.10.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 28.10.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 29.10.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 29.10.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 29.10.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 09.11.2015
 Ende: 08.02.2016
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

verkehrswissenschaftliche Grundlagen

4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
2539045	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2539046	Verkehrstechnik 1.Semester MoVe (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Diekhake, Patrick	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Professionalisierung

Algorithmen und Datenstrukturen (BPO 2010) (Modulnr.: INF-ALG-13)

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Regelungstechnik (Modulnr.: MB-STD-38)

2520080	Einführung in die Regelungstechnik (klÜ)	Krewer, Ulrike	Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)

Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Beginn: 10.02.2016
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Beginn: 10.02.2016
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Beginn: 12.02.2016
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Programmieren I (BPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-43)

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Bachelor (BPO 2011)

Mathematische Grundlagen und Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

			Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333004	Einführung in die Programmierung (MOVE) (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4333005	Einführung in die Programmierung (MOVE) (T)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	

allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	-----------------------------------	---------------------------------	---

2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 26.10.2015</p>

Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016

			<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p> <p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>

verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Diekhake, Patrick	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2539045	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2539046	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4318010	Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Wahlpflichtbereich verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)

4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Grönniger, Jens	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 oder SN 22.2
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Wahlpflichtbereich Architektur und Wirtschaft

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	------------------------	---	---

2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Professionalisierung

Master (MPO 2006)

Pflichtbereich

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)

2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) in Raum MS 3.1
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Arbeitsfeld 1: Grundlagen (kein Vertiefungsfeld)**Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 2: Mobilitäts- und Verkehrsforschung****Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 3: Raum-, Stadt- und Verkehrsplanung**

4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
---------	-----------------------	---------------	---

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 4: Bau/Fertigung Verkehrsinfrastruktur

4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
---------	----------------------------------	---	--

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 5: Bau/Fertigung Verkehrsmittel

2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 6: Sicherheitswesen, Prüfung und Zulassung

4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 7: Verkehrsbetrieb, Verkehrsmanagement und Verkehrstelematik

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 8: Transportwirtschaft, Verkehrswirtschaft und Logistik

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Arbeitsfeld 9: Kulturelle und unternehmerische Kompetenz (kein Vertiefungsfeld)

Professionalisierung

Master (MPO 2009)

Pflichtbereich

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) in Raum MS 3.1
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Arbeitsfeld 1: Grundlagen (kein Vertiefungsfeld)

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 13.11.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	----------------------------------	-------------------------------------	--

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 3: Raum-, Stadt- und Verkehrsplanung

4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
---------	-----------------------	---------------	---

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 4: Bau/Fertigung Verkehrsinfrastruktur

4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
---------	----------------------------------	---	--

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 5: Bau/Fertigung Verkehrsmittel

2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Hain, Fabian; Löffler, Christoph	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414042	Elektrische Antriebe (Ü)	Henke, Markus; Hain, Fabian; Löffler, Christoph	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 27.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102 Beginn: 01.12.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 6: Sicherheitswesen, Prüfung und Zulassung

4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 7: Verkehrsbetrieb, Verkehrsmanagement und Verkehrstelematik

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	

Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 8: Transportwirtschaft, Verkehrswirtschaft und Logistik

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller,	

		Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 01.03.2016 Ende: 15.03.2016 Di, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 29.02.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling

Arbeitsfeld 9: Kulturelle und unternehmerische Kompetenz (kein Vertiefungsfeld)

Professionalisierung

Computernetze 2 (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-22)

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	---------------------	----------------------------------	---

4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	---------------------	------------	--

Praktikum Computernetze (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-18)

4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin
---------	-----------------------------	----------------------------

Technische Sicherheit (Modulnr.: MB-VuA-31)

2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Ding, Yongjian; Hosse, Rene	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
---------	----------------------------	--	---

Master (MPO 2011)

erweiterte Grundlagen

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	--	----------------	--

2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	--	----------------	---

2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
---------	---	-------------	---

2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
---------	---	-------------	---

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	---	---	---

2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	-----------------------------	---	---

2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	---	-------------------------------------	---

2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) in Raum MS 3.1
---------	---	---------------------------------	---

2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool

2524009	Labor zu Werkstoffkunde (L)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Vertiefungsfeld 1 - Planung und Entwurf

2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)		Beginn: 13.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003

2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstrasse 3
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3)
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Greune, Steffen; Pfanne, Marie-Christin; Uhlendorf, Tino	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Grönniger, Jens	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Vertiefungsfeld 2 - Konstruktion und Bau

2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Hain, Fabian; Löffler, Christoph	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414042	Elektrische Antriebe (Ü)	Henke, Markus; Hain, Fabian; Löffler, Christoph	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 27.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

			Beginn: 01.12.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Hauser, Elisabeth; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Vertiefungsfeld 3 - Betrieb / Management / Sicherheitswesen

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Rosenkranz, Christian; Sievers, Hauke; Werner, Felix	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Beginn: 01.10.2015 Ende: 01.10.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Beginn: 04.11.2015 Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Ding, Yongjian; Hosse, Rene	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Kumlehn, Frank; Uhlendorf, Tino	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Uhlendorf, Tino	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Hanusrichter, Mario	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Vertiefungsfeld 4 - Wirtschaft und Logistik

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	

2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

			<p>Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
			<p>Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
			<p>Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
			<p>Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht</p>
			<p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG</p>
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
			<p>Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburg Landstraße 22, 38442 Wolfsburg</p>
			<p>Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

			Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Professionalisierung

Abschlussmodul

Master (WS 2013/14)

Erweiterte Grundlagen

2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) in Raum MS 3.1
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4317010	Entwicklungsprozess für Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool

Vertiefungsfeld 1 - Planung und Entwurf

2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstrasse 3
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3)
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Greune, Steffen; Pfanne, Marie-Christin; Uhlendorf, Tino	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Greune, Steffen; Hanusrichter, Mario; Pfanne, Marie-Christin; Uhlendorf, Tino	Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum
			Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum
			Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum
			Beginn: 09.12.2015 Ende: 09.12.2015 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum
			Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum
			Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum
			Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum

			Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Grönniger, Jens	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

Vertiefungsfeld 2 - Konstruktion und Bau

2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Hain, Fabian; Löffler, Christoph	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Hain, Fabian; Löffler, Christoph	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas	
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Hauser, Elisabeth; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Vertiefungsfeld 3 - Betrieb / Management / Sicherheitswesen

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Rosenkranz, Christian; Sievers, Hauke; Werner, Felix	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Beginn: 01.10.2015 Ende: 01.10.2015

			Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 037

4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Beginn: 04.11.2015 Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Ding, Yongjian; Hosse, Rene	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool

Vertiefungsfeld 4 - Wirtschaft und Logistik

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	<p>Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)</p>
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p>

			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Baum-Ceisig, Alexandra	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 13.02.2016</p>

			Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG</p>
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburger Landstraße 22, 38442 Wolfsburg</p> <p>Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Kumlehn, Frank; Uhlendorf, Tino	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Uhlendorf, Tino	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Hanusrichter, Mario	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Professionalisierung**wissenschaftlicher Abschlussbereich****Bachelor (WS 2013/14)****Mathematische Grundlagen und Informatik**

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333004	Einführung in die Programmierung (MOVE) (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4333005	Einführung in die Programmierung (MOVE) (T)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	

Allgemeine Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 30.10.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 09.11.2015

Ende: 08.02.2016

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

2540005 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)

Böl, Markus

Beginn: 27.10.2015

Ende: 09.02.2016

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 30.10.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2540006 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)

Böl, Markus

Beginn: 27.10.2015

Ende: 09.02.2016

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2515018 Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)

Heinze, Wolfgang Georg
Ewald; Horst, Peter Carl
Theodor; Pietrek, Martin

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515019 Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)

Heinze, Wolfgang Georg
Ewald; Horst, Peter Carl
Theodor; Pietrek, Martin

Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2513034 Grundlagen der Flugführung (V)

Hecker, Peter

Beginn: 28.10.2015

Ende: 10.02.2016

Mi, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2513035 Grundlagen der Flugführung (Ü)

Hecker, Peter

Beginn: 28.10.2015

Ende: 10.02.2016

Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2534024 Schienenfahrzeuge (V)

Heider, Gunther; Diekhake,
Patrick

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2534043 Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)

Küçükay, Ferit; Sander,
Marcel

Beginn: 26.10.2015

Ende: 08.02.2016

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2534044 Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)

Küçükay, Ferit; Sander,
Marcel

Beginn: 27.10.2015

Ende: 09.02.2016

Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2539045	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2539046	Verkehrstechnik 1.Semester MoVe (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4318010	Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 09.11.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015

			<p>Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 oder SN 22.2</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1</p>
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>

Wahlpflichtbereich Verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Grönniger, Jens	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum

Wahlpflichtbereich Wirtschaft und Architektur

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	

2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Professionalisierung**Abschlussbereich****Master (WS 2014/15)****Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Modulnr.: BAU-STD2-91)**

4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus

Erweiterter Grundlagenbereich

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) in Raum MS 3.1

2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)
2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Ding, Yongjian; Hosse, Rene	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Grönniger, Jens	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool

4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4334061	Baustoffkunde I (V)	Budermann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Vertiefung Luftfahrt

2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaeh, Johanna	Beginn: 04.11.2015 Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaeh, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

Vertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Rosenkranz, Christian; Sievers, Hauke; Werner, Felix	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4317010	Entwicklungsprozess für Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV

Vertiefung Verkehrsplanung und ÖPNV

4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool

Vertiefung Wirtschaft und Logistik

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	---	--------------------------	--

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburger Landstraße 22, 38442 Wolfsburg Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Baum- Ceisig, Alexandra	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Vertiefung nach eigener Wahl**Professionalisierung**

Wissenschaftlicher Abschlussbereich
Bachelor (WS 2014/15)**Grundlagen spurgeführter Verkehr (Modulnr.: ET-SMUV-35)**

4304008	Grundlagen spurgeführter Verkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
---------	---------------------------------------	--	--

Mathematische Grundlagen und Informatik

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 326 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333004	Einführung in die Programmierung (MOVE) (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4333005	Einführung in die Programmierung (MOVE) (T)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	
2497002	Modellierung und Simulation von Verkehrssystemen (VÜ)	Krafczyk, Manfred; Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Rosenkranz, Christian; Schönherr, Martin	Di, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR iRMB Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool

Allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314015	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314016	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure-Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 003Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327**Verkehrswissenschaftliche Grundlagen**

2539045	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2539046	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4318010	Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Diekhake, Patrick	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2539045	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (Ü)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2539046	Verkehrstechnik 1. Semester MoVe (V)	Lemmer, Karsten; Schnäpp, Dieter; Welte, Jan; von Buxhoeveden, Geltmar	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Walhpflichtbereich Verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus

Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

2215028 Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)

Gürtler, Marc; (Dozent
 Wirtschaftswissen), N.N.

Beginn: 05.02.2016
 Ende: 05.02.2016
 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 06.02.2016
 Ende: 06.02.2016
 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 05.02.2016
 Ende: 05.02.2016

			Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 oder SN 22.2
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Wahlpflichtbereich Architektur und Wirtschaft

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	----------------	---	---

Professionalisierung

Organisation, Governance, Bildung Master

Kernbereich

1811279	Konzepte der Organisationstheorie (Markt, Hierarchie, Netzwerke) (KK)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811328	Gruppen- und Projektarbeit als moderne Form der Arbeitsorganisation (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801044	Arbeitsmarkt, Mobilität und und soziale Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811343	Konkurrenz, Konflikt und Kooperation (S)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

1811344	Der Umbau der Industriegesellschaft ? Notwendigkeiten, Herausforderungen und Chancen (S)	Scheibe, Herbert	<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 13.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1816120	Global Governance und aktuelle internationale Politik (S)	Jakobi, Anja P.	<p>Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 31.01.2016 Ende: 31.01.2016 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
4443448	Bildungsforschung und Biografiearbeit (OGB KM A) (S)	von Prondczynsky, Andreas	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443481	Wirksamkeit von Bildungsveranstaltungen messen - mit Videografie (OGB KM A) (B)	Kannenberg, Susanne	<p>Beginn: 20.02.2016 Ende: 21.02.2016 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 27.02.2016 Ende: 28.02.2016 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443527	Lernberatung und Lerncoaching (OGB KM A) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443003	Dynamik in Gruppen - Aspekte der Personal- und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443291	Möglichkeiten und Grenzen von Zukunftswerkstätten zur Organisationsentwicklung (OGB KM B) (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 13:15 - 14:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 05.12.2015</p>

			Ende: 05.12.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4414175	Sozialpsychologische Aspekte beruflicher Belastungen und Beanspruchungen (S)	Hackbart, Marcel	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4414202	Entwicklung im Erwachsenenalter (S)	Hackbart, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4414242	Personal und Personalentwicklung (B)	Vonau, Melanie	Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Projektbereich

4414011	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (PRO)	Graube, Gabriele; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr BI 97.4
4414225	Projektmanagement (verpflichtend / OGB PM1) (B)	Hirschmann, Kathrin	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) BI 97.7
			Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 10:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) BI 97.7
4443201	Forschungswerkstatt zu Forschungsmethoden (OGB P1) (Ü)	Flegel, Susann	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

4443496	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (verpflichtend) (OGB P1) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
1811297	Projektkurs für Masterstudierende mit soziologischen Fragestellungen in ausgewählten Projekten (S)	Oberbeck, Herbert	
1815028	Projektkurs Innenpolitik PM 2 (Koll)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Heidrich, Sebastian; Lindloff, Kirstin; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 13.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Wahlpflichtbereich

1811279	Konzepte der Organisationstheorie (Markt, Hierarchie, Netzwerke) (KK)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811328	Gruppen- und Projektarbeit als moderne Form der Arbeitsorganisation (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801044	Arbeitsmarkt, Mobilität und und soziale Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1811343	Konkurrenz, Konflikt und Kooperation (S)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811344	Der Umbau der Industriegesellschaft ? Notwendigkeiten, Herausforderungen und Chancen (S)	Scheibe, Herbert	Beginn: 03.11.2015 Ende: 13.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816120	Global Governance und aktuelle internationale Politik (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 31.01.2016 Ende: 31.01.2016 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4443448	Bildungsforschung und Biografiearbeit (OGB KM A) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443481	Wirksamkeit von Bildungsveranstaltungen messen - mit Videografie (OGB KM A) (B)	Kannenberg, Susanne	Beginn: 20.02.2016 Ende: 21.02.2016 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 27.02.2016 Ende: 28.02.2016 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443527	Lernberatung und Lerncoaching (OGB KM A) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443003	Dynamik in Gruppen - Aspekte der Personal- und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443291	Möglichkeiten und Grenzen von Zukunftswerkstätten zur Organisationsentwicklung (OGB KM B) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 13:15 - 14:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

			Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4414175	Sozialpsychologische Aspekte beruflicher Belastungen und Beanspruchungen (S)	Hackbart, Marcel	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4414202	Entwicklung im Erwachsenenalter (S)	Hackbart, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4414242	Personal und Personalentwicklung (B)	Vonau, Melanie	Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Interdisziplinärer Bereich

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification Clausthal (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt (PRO)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>

2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Baum-Ceisig, Alexandra	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 07.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
1811279	Konzepte der Organisationstheorie (Markt, Hierarchie, Netzwerke) (KK)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811328	Gruppen- und Projektarbeit als moderne Form der Arbeitsorganisation (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801044	Arbeitsmarkt, Mobilität und und soziale Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811343	Konkurrenz, Konflikt und Kooperation (S)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811344	Der Umbau der Industriegesellschaft ? Notwendigkeiten, Herausforderungen und Chancen (S)	Scheibe, Herbert	Beginn: 03.11.2015 Ende: 13.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816120	Global Governance und aktuelle internationale Politik (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 31.01.2016 Ende: 31.01.2016 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814082	Journalistische Kommunikatorforschung: Das Berufsfeld Journalismus im Wandel (S)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 12.12.2015

			Ende: 12.12.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814090	Medienproduktion und/oder Mediendistribution: Der Digital-Journalismus und sein Publikum (S)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)

			Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburger Landstraße 22, 38442 Wolfsburg Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
1814035	Übung zur (audio) visuellen Kommunikation (Ü)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Rechnerübung Methods in Services Research (PÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine; Weiß, Christoph	Beginn: 25.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Baum-Ceisig, Alexandra	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4443448	Bildungsforschung und Biografiearbeit (OGB KM A) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443481	Wirksamkeit von Bildungsveranstaltungen messen - mit Videografie (OGB KM A) (B)	Kannenberg, Susanne	Beginn: 20.02.2016 Ende: 21.02.2016 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 27.02.2016 Ende: 28.02.2016 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443527	Lernberatung und Lerncoaching (OGB KM A) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443003	Dynamik in Gruppen - Aspekte der Personal- und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443291	Möglichkeiten und Grenzen von Zukunftswerkstätten zur Organisationsentwicklung (OGB KM B) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 13:15 - 14:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167 Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

			Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4414175	Sozialpsychologische Aspekte beruflicher Belastungen und Beanspruchungen (S)	Hackbart, Marcel	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4414202	Entwicklung im Erwachsenenalter (S)	Hackbart, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4414242	Personal und Personalentwicklung (B)	Vonau, Melanie	Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Abschlussmodul

1801053	Forschungskolloquium Soziologie für Masterstudierende (Koll)	Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815096	Aktuelle Themen politikwissenschaftlicher Forschung (wissArb)	Bandelow, Nils; Heidrich, Sebastian; Loges, Bastian	Beginn: 02.11.2015 Ende: 13.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Organisationskulturen und Wissenstransfer Master

Grundlagenmodule (1./2. Sem.)

1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	------------------------------	------------------	--

4443003	Dynamik in Gruppen - Aspekte der Personal- und Organisationsentwicklung (OGB KM B) (S)	Graube, Gabriele	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443448	Bildungsforschung und Biografiearbeit (OGB KM A) (S)	von Prondczynsky, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Vertiefungsmodule (2./3./4. Sem.)

1801044	Arbeitsmarkt, Mobilität und soziale Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4414175	Sozialpsychologische Aspekte beruflicher Belastungen und Beanspruchungen (S)	Hackbart, Marcel	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4414202	Entwicklung im Erwachsenenalter (S)	Hackbart, Marcel	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4443496	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (verpflichtend) (OGB P1) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
1811297	Projektkurs für Masterstudierende mit soziologischen Fragestellungen in ausgewählten Projekten (S)	Oberbeck, Herbert	
1815028	Projektkurs Innenpolitik PM 2 (Koll)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Heidrich, Sebastian; Lindloff, Kirstin; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 13.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Master 2012

Kernbereich

1811279	Konzepte der Organisationstheorie (Markt, Hierarchie, Netzwerke) (KK)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811328	Gruppen- und Projektarbeit als moderne Form der Arbeitsorganisation (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

			Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801044	Arbeitsmarkt, Mobilität und und soziale Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811343	Konkurrenz, Konflikt und Kooperation (S)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811344	Der Umbau der Industriegesellschaft ? Notwendigkeiten, Herausforderungen und Chancen (S)	Scheibe, Herbert	Beginn: 03.11.2015 Ende: 13.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4414242	Personal und Personalentwicklung (B)	Vonau, Melanie	Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1816120	Global Governance und aktuelle internationale Politik (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016

Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 31.01.2016
 Ende: 31.01.2016
 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

4443527	Lernberatung und Lerncoaching (OGB KM A) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
---------	--	--------------------------	---

Projektbereich

4414011	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (PRO)	Graube, Gabriele; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr BI 97.4
4414225	Projektmanagement (verpflichtend / OGB PM1) (B)	Hirschmann, Kathrin	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) BI 97.7 Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 10:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) BI 97.7
4443201	Forschungswerkstatt zu Forschungsmethoden (OGB P1) (Ü)	Flegel, Susann	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443496	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (verpflichtend) (OGB P1) (S)	Graube, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
1811297	Projektkurs für Masterstudierende mit soziologischen Fragestellungen in ausgewählten Projekten (S)	Oberbeck, Herbert	
1815028	Projektkurs Innenpolitik PM 2 (Koll)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Heidrich, Sebastian; Lindloff, Kirstin; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 13.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Wahlpflichtbereich

1811279	Konzepte der Organisationstheorie (Markt, Hierarchie, Netzwerke) (KK)	Oberbeck, Herbert	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811328	Gruppen- und Projektarbeit als moderne Form der Arbeitsorganisation (S)	Hardwig, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268 Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015

			Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801044	Arbeitsmarkt, Mobilität und und soziale Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811343	Konkurrenz, Konflikt und Kooperation (S)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811344	Der Umbau der Industriegesellschaft ? Notwendigkeiten, Herausforderungen und Chancen (S)	Scheibe, Herbert	Beginn: 03.11.2015 Ende: 13.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4414242	Personal und Personalentwicklung (B)	Vonau, Melanie	Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1816120	Global Governance und aktuelle internationale Politik (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Beginn: 30.01.2016
 Ende: 30.01.2016
 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Beginn: 31.01.2016
 Ende: 31.01.2016
 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

4443527 Lernberatung und Lerncoaching (OGB KM A) (S) Vanier, Dietlinde Hedwig

Beginn: 27.10.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Interdisziplinärer Bereich

1811279 Konzepte der Organisationstheorie (Markt, Hierarchie, Netzwerke) (KK) Oberbeck, Herbert

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1811328 Gruppen- und Projektarbeit als moderne Form der Arbeitsorganisation (S) Hardwig, Thomas

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 30.10.2015
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 13.11.2015
 Ende: 13.11.2015
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 27.11.2015
 Ende: 27.11.2015
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 11.12.2015
 Ende: 11.12.2015
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 22.01.2016
 Ende: 22.01.2016
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 29.01.2016
 Ende: 29.01.2016
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

Beginn: 05.02.2016
 Ende: 05.02.2016
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1801044 Arbeitsmarkt, Mobilität und und soziale Ungleichheit (S) Konietzka, Dirk

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1811343	Konkurrenz, Konflikt und Kooperation (S)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811344	Der Umbau der Industriegesellschaft ? Notwendigkeiten, Herausforderungen und Chancen (S)	Scheibe, Herbert	Beginn: 03.11.2015 Ende: 13.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4414242	Personal und Personalentwicklung (B)	Vonau, Melanie	Beginn: 05.12.2015 Ende: 05.12.2015 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1816120	Global Governance und aktuelle internationale Politik (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171 Beginn: 31.01.2016 Ende: 31.01.2016 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4443527	Lernberatung und Lerncoaching (OGB KM A) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1814035	Übung zur (audio) visuellen Kommunikation (Ü)	Große, Werner	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1814082	Journalistische Kommunikatorforschung: Das Berufsfeld Journalismus im Wandel (S)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134 Beginn: 12.12.2015

			Ende: 12.12.2015 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 11:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814090	Medienproduktion und/oder Mediendistribution: Der Digital-Journalismus und sein Publikum (S)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 14:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Baum- Ceisig, Alexandra	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburger Landstraße 22, 38442 Wolfsburg Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2222013	Innovationsprojekt - Gamification Clausthal (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt (PRO)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	

2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 07.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Baum- Ceisig, Alexandra	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Rechnerübung Methods in Services Research (PÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine; Weiß, Christoph	Beginn: 25.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Abschlussmodul

1801053	Forschungskolloquium Soziologie für Masterstudierende (Koll)	Konietzka, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815096	Aktuelle Themen politikwissenschaftlicher Forschung (wissArb)	Bandelow, Nils; Heidrich, Sebastian; Loges, Bastian	Beginn: 02.11.2015 Ende: 13.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Pharmaingenieurwesen Master

Fachkomplementäre Qualifikationen

4011033	Synthetische Arzneistoffe (VÜ)	Kunick, Conrad	Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: BV 55.1
4014055	Biogene Arzneistoffe (Phytopharmaka & Proteinwirkstoffe) (PI) (V)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
4014056	Biogene Arzneistoffe (Phytopharmaka & Proteinwirkstoffe) (PI) (Ü)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4012028	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte Teil A (V)	Bunjes, Heike	Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012029	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte Teil C (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mi, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Fr, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012004	Biopharmazie (V)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

4012028	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte Teil A (V)	Bunjes, Heike	Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012029	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte Teil C (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mi, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Fr, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012004	Biopharmazie (V)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012005	Grundlagen der Arzneiformenlehre (V)	Bunjes, Heike	Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521023	Anlagentechnik (f. Biotechnologen) (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
2521027	Anlagenplanung (P)	Kwade, Arno; Schons, Didier	
2541023	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2541060	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1413050	Mathematische Methoden der Chemie 1 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413052	Mathematische Methoden der Chemie 1, Übung für Chemiker (Kurs 1) (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016

Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2526006	Bioverfahrenstechnik - Praktikum für Pharmaingenieurwesen (L)	Dohnt, Katrin; Krull, Rainer	
2526035	Bioverfahrenstechnik (V)	Dohnt, Katrin; Krull, Rainer	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2526057	Bioverfahrenstechnik - Übung (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Pflichtbereich

4011044	Chemometrik für Pharmaingenieure (P)	Baumann, Knut; (Dozent Pharmazie), N.N.	Beginn: 10.12.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) RAUM: MS 1.3
4011056	Chemometrik für Pharmaingenieure (V)	Baumann, Knut; (Dozent Pharmazie), N.N.	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) RAUM: Alte Chemiebibliothek, Beethovenstr. 55, Raum 101
4011098	Chemometrik für Pharmaingenieure (Ü)	Baumann, Knut; (Dozent Pharmazie), N.N.	Beginn: 10.12.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) RAUM: MS 1.3
4012048	Pharmazeutische Technologie PI (P)	Bunjes, Heike; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
2537067	Verpackungstechnik in der pharmazeutischen Industrie (V)	Dilger, Klaus; Stammen, Elisabeth	
2521042	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (BT) (VÜ)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Krautstrunk, Isabell	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Wahlpflichtbereich

4011010	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (V)	Baumann, Knut	
4014035	Immunologie, Impfstoffe und Sera A (V)	Beerhues, Ludger	Do, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1

4013018	Klinik ausgewählter Krankheiten I (V)	Wessel, Karl; des Städtischen Klinikums Braunschweig, Ärzte und Apotheker	Do, 17:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4013008	Pharmakologie, Toxikologie und Pathophysiologie II (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	Mo, 12:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Do, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014036	Pharmazeutische Biologie I (Phenylpropane, Alkaloide, Peptide, Polyketide) (V)	Wittstock, Ute	Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Fr, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4011010	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (V)	Baumann, Knut	
4013009	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (V)	Rustenbeck, Ingo	
4013010	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (Ü)	Rustenbeck, Ingo	
4014033	Grundlagen der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie (V)	Beerhues, Ludger	Di, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.1 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.1
4012047	Biopharmazie (S)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	Di, 08:30 - 12:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iPAT
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	

2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno	
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 11.11.2015

			<p>Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128</p>

Beginn: 11.11.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fachübergreifende Lehrinhalte

4012049	Qualitätswesen (S)	Bartholomäus, Johannes	
4012050	Qualitätswesen (Exk)	Bartholomäus, Johannes	
4012051	Qualitätswesen (V)	Bartholomäus, Johannes	Beginn: 22.10.2015 Ende: 23.10.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) RAUM: Langer Kamp 8, Raum 510 Beginn: 04.01.2016

Ende: 05.01.2016
 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 RAUM: vorauss. MS 3.318, MS 3.3

Beginn: 15.02.2016
 Ende: 16.02.2016
 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 RAUM: vorauss. MS 3.3

2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Masterarbeit

Pharmazie Staatsexamen

1511033	PhysChem Praktikum für Pharmazeuten (P)	Menzel, Dirk	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -129</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -129</p>
1511064	Phys Praktikum für Pharmazeuten (P)	Menzel, Dirk	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -132</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - -132</p>
4011004	Chemie für Pharmazeuten (Reaktionsmechanismen der Arzneistoffsynthese und-analytik) (V)	Kunick, Conrad	
4011010	Pharmazeutische / Medizinische Chemie (V)	Baumann, Knut	
4011013	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (P)	Kunick, Conrad; Meine, Rosanna Stefanie Dan; Orban, Oliver; Schlütke, Laura	
4011019	Chemische Nomenklatur (S)	Kunick, Conrad	

4011025	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Seminar zum Praktikum) (S)	Kunick, Conrad; Orban, Oliver; Schlütke, Laura	
4011094	Stereochemie (S)	Kunick, Conrad	
4012004	Biopharmazie (V)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Do, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012005	Grundlagen der Arzneiformenlehre (V)	Bunjes, Heike	Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4012007	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten, 1. Semester (Ü)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012011	Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (S)	Hoffmann, Christine	
4012012	Arzneiformenlehre (PÜ)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4012013	Pharmazeutische Technologie (Seminar zum Praktikum) (S)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	Beginn: 16.11.2015 Ende: 05.02.2016 13:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4012015	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4012028	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte Teil A (V)	Bunjes, Heike	Mo, 09:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012029	Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukte Teil C (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mi, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Fr, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4013001	Pharmakologisch-Toxikologischer Demonstrationskurs Blockveranstaltung (Ü)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
4013002	Grundlagen der Ernährungslehre (V)	Rustenbeck, Ingo	
4013005	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü)	Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	

4013008	Pharmakologie, Toxikologie und Pathophysiologie II (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	Mo, 12:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Mi, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Do, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4013009	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (V)	Rustenbeck, Ingo	
4013010	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (Ü)	Rustenbeck, Ingo	
4013011	Pharmakotherapie (V)	Behrends, Sönke	
4013012	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (S)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
4013013	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie(Blockveranstaltung) (Ü)	Rustenbeck, Ingo	
4013014	Mikrobiologie - Blockveranstaltung (Ü)	Vieriegge, Thomas	
4013015	Mikrobiologie (V)	Vieriegge, Thomas	
4013017	Pharmakotherapie (Ü)	Behrends, Sönke	
4013018	Klinik ausgewählter Krankheiten I (V)	Wessel, Karl; des Städtischen Klinikums Braunschweig, Ärzte und Apotheker	Do, 17:00 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4013020	Klinische Pharmazie (S)	Behrends, Sönke; Neye, Holger; Rustenbeck, Ingo	
4013021	Grundlagen der Anatomie und Physiologie II (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	Mo, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Fr, 11:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014001	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Wittstock, Ute	
4014002	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Beerhues, Ludger	
4014006	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie (P)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Liu, Benye	
4014008	Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka,Antibiotika,gentechnisch hergestellte Arzneimittel) (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Fr, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1

4014015	Pharmazeutische Biologie III (Biologische phytochemische Untersuchungen) (P)	Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	
4014017	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurs A (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4014018	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurs B (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4014019	Seminar für Doktoranden und Diplomanden (S)	Wittstock, Ute	
4014020	Seminar für Doktoranden und Diplomanden (S)	Beerhues, Ludger	
4014021	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurse A und B (S)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2 Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4014022	Pharmazeutische Biologie III (Biologische phytochemische Untersuchungen) (S)	Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Di, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1 Mi, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Do, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1 Fr, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014024	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurse A und B (S)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2 Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4014026	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till	
4014033	Grundlagen der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie (V)	Beerhues, Ludger	Di, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.1 Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.1
4014034	Biochemie und Molekularbiologie I (V)	Beerhues, Ludger	Fr, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014035	Immunologie, Impfstoffe und Sera A (V)	Beerhues, Ludger	Do, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1

4014036	Pharmazeutische Biologie I (Phenylpropane, Alkaloide, Peptide, Polyketide) (V)	Wittstock, Ute	Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
			Fr, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014050	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurs A (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4015002	Spezielle Pharmakologie für Fortgeschrittene (Ü)	Schwanstecher, Mathias	Beginn: 26.10.2015 Ende: 13.02.2016 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4015003	Seminar für Doktoranden (Ü)	Schwanstecher, Mathias	Beginn: 26.10.2015 Ende: 13.02.2016 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4015004	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Ü)	Schwanstecher, Mathias	Beginn: 26.10.2015 Ende: 13.02.2016 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4015005	Spezielle Pharmakologie von Ionenkanälen (Ü)	Schwanstecher, Christina	Beginn: 22.12.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 17:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4015007	Seminar für Doktoranden (Ü)	Schwanstecher, Christina	Beginn: 26.10.2015 Ende: 13.02.2016 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4015008	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Ü)	Schwanstecher, Christina	Beginn: 26.10.2015 Ende: 13.02.2016 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

Philosophie Magister

Sonstiges

Physik Diplom

1511003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Litterst, Jochen
1511004	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Süllow, Stefan

1511005	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Lemmens, Peter	
1511009	AG-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten (S)	Lemmens, Peter	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
1511011	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (S)	Süllow, Stefan	Mo, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
1511026	Oberseminar: Akt. Themen d. Festkörperphysik (OS)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Do, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1512003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	Motschmann, Uwe	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 312
1512005	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Motschmann, Uwe	Do, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512006	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Brenig, Wolfram; Motschmann, Uwe	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1512010	Physikalisches Kolloquium (Koll)	(Dozent Physik), N.N.	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512012	Physical Processes in the Solar System (OS)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Hördt, Andreas; Motschmann, Uwe	Mi, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des MPS
1512014	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	Brenig, Wolfram	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 314
1513001	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Recher, Patrik	
1513003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Zwignagl, Gertrud Elisabeth	
1513022	Quantenmechanik II (VÜ)	Recher, Patrik	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513024	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Recher, Patrik; Zwicknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513038	Elektronische Korrelation (S)	Brenig, Wolfram; Zwicknagl, Gertrud Elisabeth	
1520008	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 13.02.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Göthlich, Markus; Hangleiter, Andreas; Göthlich, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520016	Physikalisches Oberseminar (OS)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520025	Praktikum für Fortgeschrittene (physikalisch) Teil I: Halbleiterphysik (P)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 2.331/2.332
1520026	Praktikum für Fortgeschrittene (physikalisch) Teil I: Tiefe Temperaturen (P)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; (Dozent Physik), N.N.	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 2.331/2.332
1520027	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene Teil II: Versuche in den Arbeitsgruppen (P)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS2.331/332
1520028	Halbleiterphysik (Arbeitsgruppenseminar) (S)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1521003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Train)	Blum, Jürgen	
1521025	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (P)	Süllow, Stefan	Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3. 415
4432006	Physik in Alltag und Technik: Optik (Aufbaumodul 1) (V)	Müller, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107

4432009	Physik in Alltag und Technik: Mechanik (Aufbaumodul 1) (V)	Müller, Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
---------	--	----------------	--

Master

Praxis- und Experimentiermodul

1511128	Laborpraktikum - Master Physik (P)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Hangleiter, Andreas; Hördt, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Nachtwei, Georg Thomas; Schilling, Meinhard; Süllow, Stefan
---------	------------------------------------	---

Grundlagenmodul

1511123	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (V)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1511124	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (Ü)	Menzel, Dirk	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521067	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (V)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521068	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (Ü)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Orientierungsmodul

Brückenmodul

1111030	Mineralogie und Petrographie (V)	Biester, Harald	Beginn: 04.11.2015 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111041	Minerale und Gesteine: Bestimmungsübung (Ü)	Biester, Harald	Beginn: 04.11.2015 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1599001	Quantenoptik mit gefangenen Ionen (S)	Mehlstäubler, Tanja	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: an der PTB, Vorbesprechung am 26.10. 09:30 MS 3.415
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 919
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus

Spezialisierungsmodul

1511094	Physikalische Grundlagen der Spintronik (V)	Menzel, Dirk	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1511120	Nanotechnologie und Sensoren (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:30 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511147	Physikalische Grundlagen der Spintronik, (Ü)	Menzel, Dirk	
1520052	Halbleiter-Nanostrukturen (VÜ)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520054	Moderne Lichtquellen (S)	Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1521081	Stellare Astrophysik (VÜ)	Gundlach, Bastian	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521112	Teilchenphysikalische Kosmologie (B)	Narita, Yasuhito	Beginn: 22.02.2016 Ende: 26.02.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Siegner, Uwe; Tutsch, Rainer	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

Professionalisierungsmodul

1520065	Anleitung zu Betreuung von physikalischen Praktika (Master Physik) (PÜ)	Hangleiter, Andreas; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan; Bremers, Heiko	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
---------	--	---	--

1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
---------	---	----------------	---

1521069	Literaturrecherche und wissenschaftliches Lesen (Ü)	Glaßmeier, K.H.; Hördt, Andreas
---------	---	---------------------------------

Forschungspraktikum

Masterarbeit

2-Fächer-Bachelor (Hauptfach)

Kernbereich (Pflicht Sem. 1,2+3)

1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033
---------	---	----------------	---

Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
 Voraussichtlicher Raum: PZ 033

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	----------------------------------	--------------------------------------	--

Beginn: 27.10.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	---	--------------------------------------	--

Beginn: 06.11.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 06.11.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 06.11.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 512

1512019	Quantentheorie (V)	Zwickyagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
---------	--------------------	---------------------------------	---

			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318 Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
Differenzierung (Pflicht Sem. 3,4,5+6)			
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Glaßmeier, K.H.; Gundlach, Bastian; Hördt, Andreas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045 Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Glaßmeier, K.H.; Gundlach, Bastian; Hördt, Andreas; Gundlach, Bastian; Nordsiek, Sven; Weidling, Rene	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

2. Fach

Professionalisierung

Erweiterungsmodul

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 13.02.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, K.H.	

Pflichtnebenfachmodul: Lineare Algebra (für BSc Physik) (Modulnr.: MAT-STD2-10)

1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Bach, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Bach, Volker	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Pflichtnebenfachmodul: Analysis (für BSc Physik) (Modulnr.: MAT-STD2-09)

1299125	Analysis 1 (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299126	Analysis 1 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Aufbaumodul: Demonstrationspraktikum (Modulnr.: PHY-AP-03)

1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Göthlich, Markus; Hangleiter, Andreas; Göthlich, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
---------	--	---	---

Bachelor - 1-Fach-Bachelor

Kernbereich (Pflicht, 1., 2. und 3. Semester)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512</p>
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	<p>Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033</p> <p>Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033</p>
1512019	Quantentheorie (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 27.10.2015</p>

Ende: 09.02.2016
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Differenzierung (Pflicht, 3., 4., 5. und 6. Semester)

1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Glaßmeier, K.H.; Gundlach, Bastian; Hördt, Andreas	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Glaßmeier, K.H.; Gundlach, Bastian; Hördt, Andreas; Gundlach, Bastian; Nordsiek, Sven; Weidling, Rene	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
1521025	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (P)	Süllow, Stefan	<p>Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3. 415</p>

Pflichtnebenfach Mathematik (1. und 2. Semester)

1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Bach, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------------	--------------	-------------------------------------

			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Bach, Volker	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299125	Analysis 1 (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299126	Analysis 1 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
Wahlnebenfach Mathematik, Chemie, Informatik, Raumfahrttechnik u.a.			
1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
			Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Maul, Christof	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411056	Praktikum Allgemeine Chemie für Physik (P)		
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 15.1
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Beginn: 07.03.2016 Ende: 07.03.2016 Mo, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Urbat, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Professionalisierung (1. bis 6. Semester)

1513060	Modellierung II (VÜ)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard
---------	----------------------	-----------------------------------

Erweiterungsmodul

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter

1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 13.02.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146

1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, K.H.	
---------	--	-----------------	--

Programmieren I (BPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-43)

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Bachelor - 1-Fach Bachelor (BPO 2011)

Kernbereich (Pflicht, 1., 2. und 3. Semester)

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033

1512019	Quantentheorie (V)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
Differenzierung (Pflicht, 3., 4., 5. und 6. Semester)			
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Hangleiter, Andreas	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Glaßmeier, K.H.; Gundlach, Bastian; Hördt, Andreas	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>

			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Glaßmeier, K.H.; Gundlach, Bastian; Hördt, Andreas; Gundlach, Bastian; Nordsiek, Sven; Weidling, Rene	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521025	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (P)	Süllow, Stefan	Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3. 415

Pflichtnebenfach Mathematik (1. und 2. Semester)

1299125	Analysis 1 (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299126	Analysis 1 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Bach, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Bach, Volker	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Wahlnebenfach Mathematik, Chemie, Informatik, Raumfahrttechnik u.a.

1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Maul, Christof	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411056	Praktikum Allgemeine Chemie für Physik (P)		
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich)

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
PK 15.1

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

			Beginn: 07.03.2016 Ende: 07.03.2016 Mo, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Urbat, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-------------------------------------	-------------------------------------	--

Professionalisierung (1. bis 6. Semester)

1513060	Modellierung II (VÜ)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard
---------	----------------------	-----------------------------------

Erweiterungsmodul

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 13.02.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, K.H.	

Programmieren I (BPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-43)

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Bachelor - 1-Fach Bachelor (BPO 2013)

Experimentalphysik

1511089	Physik I: Mechanik und Wärme (V)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521093	Physik I: Mechanik und Wärme, Übungen (Ü)	Lemmens, Peter; Lobbenmeier, Bodo	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016

			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1511028	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033
1511092	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511093	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne (Übungen) (Ü)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1521043	Physik V: Geo- und Astrophysik (V)	Glaßmeier, K.H.; Gundlach, Bastian; Hördt, Andreas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

1521044	Physik V: Geo- und Astrophysik (Ü)	Glaßmeier, K.H.; Gundlach, Bastian; Hördt, Andreas; Gundlach, Bastian; Nordsiek, Sven; Weidling, Rene	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521025	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (P)	Süllow, Stefan	Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3. 415

Theoretische Physik

1512019	Quantentheorie (V)	Zwicky, Gertrud Elisabeth	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512020	Quantentheorie (Ü)	Zwicky, Gertrud Elisabeth; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Mathematik

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Opolka, Hans	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (KÜ)	Opolka, Hans	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 30.10.2015

			<p>Ende: 12.02.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p>
1201021	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (klÜ)	Bach, Volker	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
1211015	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (V)	Bach, Volker	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
1211016	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik und der IST (Ü)	Bach, Volker	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
2424099	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Ü)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

2424100	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (V)	Kürner, Thomas; Rey, Sebastian	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299125	Analysis 1 (V)	Hempel, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299126	Analysis 1 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299180	Analysis 1 (klÜ)	Hempel, Rainer	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 130 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1215042	Lineare Algebra 1 (V)	Bach, Volker	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1215059	Lineare Algebra 1 (Ü)	Bach, Volker	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

Wahlbereich

2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Cernat, Horea	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Cernat, Horea; Nolte, Marcus	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Cernat, Horea	Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
1511023	Eine Einführung zu Science and Technology Studies I (V)	Litterst, Jochen	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 17:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1511120	Nanotechnologie und Sensoren (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:30 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1513019	Dynamik von Fermiflüssigkeiten in einer Dimension (B)	Recher, Patrik	Beginn: 18.02.2016 Ende: 18.02.2016 Do, 09:30 - 11:45 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 18.02.2016 Ende: 18.02.2016 Do, 13:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 19.02.2016 Ende: 19.02.2016 Fr, 09:30 - 11:45 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 19.02.2016 Ende: 19.02.2016 Fr, 13:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 29.02.2016 Ende: 29.02.2016 Mo, 13:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 01.03.2016 Ende: 04.03.2016 09:30 - 15:45 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1513022	Quantenmechanik II (VÜ)	Recher, Patrik	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1520052	Halbleiter-Nanostrukturen (VÜ)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520068	Photometrie und Radiometrie (V)		Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521081	Stellare Astrophysik (VÜ)	Gundlach, Bastian	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521112	Teilchenphysikalische Kosmologie (B)	Narita, Yasuhito	Beginn: 22.02.2016 Ende: 26.02.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521123	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (Ü)	Block, Joachim	
1599001	Quantenoptik mit gefangenen Ionen (S)	Mehlstäubler, Tanja	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: an der PTB, Vorbesprechung am 26.10. 09:30 MS 3.415
1599003	Einführung in die Quanteninformatik (V)	Franz, Torsten	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Fachdidaktik, Bienroder Weg 82 Raum 107

2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Siegner, Uwe; Tutsch, Rainer	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Wahlnebenfach

2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
PK 15.1

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359

Beginn: 07.03.2016
Ende: 07.03.2016
Mo, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

4210021 Programmieren I (V)

Struckmann, Werner

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Urbat, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
1413066	Kinetik und Struktur (PC2) (V)	Hohm, Uwe	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Maul, Christof	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411056	Praktikum Allgemeine Chemie für Physik (P)		
1111050	Geologie (V)	Schwalb, Antje	Beginn: 02.11.2015 Ende: 01.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1111051	Geomorphologie (V)	Schwalb, Antje	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1111030	Mineralogie und Petrographie (V)	Biester, Harald	Beginn: 04.11.2015 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

1111041	Minerale und Gesteine: Bestimmungsübung (Ü)	Biester, Harald	Beginn: 04.11.2015 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199108	Bodenkundliches Laborpraktikum (L)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf	Do, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Labore Bodenphysik Fr, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Labore Bodenphysik
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1514033	Klimatologie und Umweltmeteorologie (V)	Weber, Stephan	Beginn: 02.11.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514034	Klimatologie und Umweltmeteorologie (Ü)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik	Beginn: 03.11.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

Professionalisierung

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 10.11.2015

Ende: 09.02.2016
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 128

Bachelorarbeit

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, K.H.

Beginn: 26.10.2015
 Ende: 13.02.2016
 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)
 Voraussichtlicher Raum: 146

Mathematik Wahl

1201032	Einführung in die Numerik (V)	Faßbender, Heike	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1201033	Einführung in die Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)	Kirches, Christian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)	Kirches, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
1201036	Einführung in die Stochastik (V)	Leucht, Anne	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1201037	Einführung in die Stochastik (Ü)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Master (MPO 2013)

Fachliche Vertiefungsphase

1511068	Phys Seminar: Physik der Nanostrukturen (S)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1511094	Physikalische Grundlagen der Spintronik (V)	Menzel, Dirk	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1511120	Nanotechnologie und Sensoren (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:30 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511123	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (V)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1511124	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (Ü)	Menzel, Dirk	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511147	Physikalische Grundlagen der Spintronik, (Ü)	Menzel, Dirk	
1520052	Halbleiter-Nanostrukturen (VÜ)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142 Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511011	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (S)	Süllow, Stefan	Mo, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
1511094	Physikalische Grundlagen der Spintronik (V)	Menzel, Dirk	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1511123	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (V)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

1511124	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (Ü)	Menzel, Dirk	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1511147	Physikalische Grundlagen der Spintronik, (Ü)	Menzel, Dirk	
1513019	Dynamik von Fermiflüssigkeiten in einer Dimension (B)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 18.02.2016 Ende: 18.02.2016 Do, 09:30 - 11:45 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 18.02.2016 Ende: 18.02.2016 Do, 13:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 19.02.2016 Ende: 19.02.2016 Fr, 09:30 - 11:45 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 19.02.2016 Ende: 19.02.2016 Fr, 13:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 29.02.2016 Ende: 29.02.2016 Mo, 13:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 01.03.2016 Ende: 04.03.2016 09:30 - 15:45 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1513022	Quantenmechanik II (VÜ)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
1521023	Physik planetarer Magnetosphären I (V)	Glaßmeier, K.H.	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p>
1521067	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (V)	Glaßmeier, K.H.	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415</p>
1521068	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (Ü)	Glaßmeier, K.H.	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016</p>

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521120	Physik planetarer Magnetosphären I (Ü)	Glaßmeier, K.H.	
1521066	Astrophysikalisches Praktikum (P)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian; Weidling, Rene	
1521081	Stellare Astrophysik (VÜ)	Gundlach, Bastian	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521067	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (V)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521068	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse (Ü)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521106	Hydrogeophysik (VÜ)	Hördt, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Brücken- und Nebenfachbereich

1511120	Nanotechnologie und Sensoren (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:30 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520068	Photometrie und Radiometrie (V)		Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A

2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Siegner, Uwe; Tutsch, Rainer	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1111030	Mineralogie und Petrographie (V)	Biester, Harald	Beginn: 04.11.2015 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111041	Minerale und Gesteine: Bestimmungsübung (Ü)	Biester, Harald	Beginn: 04.11.2015 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1511023	Eine Einführung zu Science and Technology Studies I (V)	Litterst, Jochen	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 17:45 - 19:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1511120	Nanotechnologie und Sensoren (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:30 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1513019	Dynamik von Fermiflüssigkeiten in einer Dimension (B)	Recher, Patrik	Beginn: 18.02.2016 Ende: 18.02.2016 Do, 09:30 - 11:45 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 18.02.2016 Ende: 18.02.2016 Do, 13:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 19.02.2016 Ende: 19.02.2016 Fr, 09:30 - 11:45 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 19.02.2016

			Ende: 19.02.2016 Fr, 13:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 29.02.2016 Ende: 29.02.2016 Mo, 13:30 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 01.03.2016 Ende: 04.03.2016 09:30 - 15:45 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1521023	Physik planetarer Magnetosphären I (V)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521112	Teilchenphysikalische Kosmologie (B)	Narita, Yasuhito	Beginn: 22.02.2016 Ende: 26.02.2016 09:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521120	Physik planetarer Magnetosphären I (Ü)	Glaßmeier, K.H.	
1599001	Quantenoptik mit gefangenen Ionen (S)	Mehlstäubler, Tanja	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: an der PTB, Vorbesprechung am 26.10. 09:30 MS 3.415
1599003	Einführung in die Quanteninformation (V)	Franz, Torsten	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Fachdidaktik, Bienroder Weg 82 Raum 107
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Siegner, Uwe; Tutsch, Rainer	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 919
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424078	Technische Informatik I (V)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2424079	Technische Informatik I (Ü)	Michalik, Harald; Rüffer, Peter	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
4211008	Hardware-Software-Systeme (V)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4211009	Hardware-Software-Systeme (Ü)	Berekovic, Mladen	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Urbat, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (KIÜ)	Adámek, Jiri; Urbat, Henning	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
1511068	Phys Seminar: Physik der Nanostrukturen (S)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllo, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202

1511094	Physikalische Grundlagen der Spintronik (V)	Menzel, Dirk	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1511120	Nanotechnologie und Sensoren (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010 Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:30 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511123	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (V)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1511124	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (Ü)	Menzel, Dirk	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511147	Physikalische Grundlagen der Spintronik, (Ü)	Menzel, Dirk	
1520052	Halbleiter-Nanostrukturen (VÜ)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142 Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Forschungsphase

1511026	Oberseminar: Akt. Themen d. Festkörperphysik (OS)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Do, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1512006	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Brenig, Wolfram; Motschmann, Uwe	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513024	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Recher, Patrik; Zwicknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1520016	Physikalisches Oberseminar (OS)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

1520065	Anleitung zu Betreuung von physikalischen Praktika (Master Physik) (PÜ)	Hangleiter, Andreas; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan; Bremers, Heiko	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1521021	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (V)	Block, Joachim	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521069	Literaturrecherche und wissenschaftliches Lesen (Ü)	Glaßmeier, K.H.; Hördt, Andreas	
1521103	Oberseminar Geo- und Astrophysik (OS)	Glaßmeier, K.H.; Gundlach, Bastian; Hördt, Andreas; Richter, Ingo Nicolai	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

Masterarbeit**Politik - Lehramt an Gymnasien
Staatsexamen****Fachwissenschaft (UF)****Didaktik****Wahlpflichtfach****Kolloquien für Examenskandidaten und -kandidatinnen****Politikwissenschaft
Magister****Vorlesungen****Proseminare****Methoden der empirischen Sozialforschung****Hauptseminare Innenpolitik**

1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

Kolloquien für Magistranden und Doktoranden**Hauptseminare Politische Theorie**

Hauptseminare Internationale Politik**Hauptseminare Vergleichende Regierungslehre****Hauptseminare Politisch-administratives System/Staat, Wirtschaft****Hauptseminare Politische Kommunikation**

1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

**Psychologie
Diplom**

1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Ü)	(Dozent Psychologie), N.N.	Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33, Raum 213
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	
1711199	Karriere-Coaching II - Kurs A (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 17:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Raum für 50 Pers Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Raum für 50-100Pers. Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Raum für 50-100Pers.
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Master (PO ab 10.2010)**Forschungsmethodik und Diagnostik**

1711285	Mess- und Testtheorie (V)	Eggert, Frank	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	---------------------------	---------------	---

1711245	Psychologische Diagnostik - Kurs B (Ü)	Naumann, Sebastian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711246	Psychologische Forschungs- und Evaluationsmethoden - Kurs A (Ü)	Koschel, Olivia	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1711263	Psychologische Forschungs- und Evaluationsmethoden Kurs B (Ü)	Koschel, Olivia	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: Humboldtstr.33, 213
1711264	Psychologische Diagnostik - Kurs A (Ü)	Naumann, Sebastian	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213

Anwendungsbereiche der Psychologie

1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711265	Organisationspsychologie (Beratung) (Ü)	Müller, Lena Christine	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, EG
1711326	Organisationspsychologie (Führung) (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG

Schwerpunkt Klinische Psychologie

1711330	Affektive Störungen (S)	Grochowski, Anja	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711407	Psychosomatische Störungen (Ü)	Kröger, Christoph	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213 Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
1711333	Forensische Psychologie: Begutachtung (S)	Hosser, Daniela	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33,
213

Schwerpunkt Arbeits- und Organisationspsychologie

1711094	Karriere-Coaching II - Kurs B (Ü)	Thiele, Lisa	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 17:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
1711199	Karriere-Coaching II - Kurs A (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 17:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Raum für 50 Pers
			Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Raum für 50-100Pers.
			Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Raum für 50-100Pers.
1711408	Teamentwicklung II (Ü)	Meinecke, Annika	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr. 33/ Raum 213a
1711322	Systemische Beratung II (Ü)	Estel, Vivien	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, EG

Schwerpunkt Ingenieurs- und Verkehrspsychologie

1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711409	Methoden der Ingenieurspsychologie (Ü)	Huemer, Anja Katharina	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23/2.OG

Interkulturelle Kommunikation und Kooperation

Berufspraktikum

Masterarbeit

1711067	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Heinrichs) (Ü)	Heinrichs, Nina	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016
---------	--	-----------------	--

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Ü)	(Dozent Psychologie), N.N.	Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33, Raum 213
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, 2.OG
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Gaußstr.23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humb.33, 213
1711563	Datenanalyse in klinisch-psychologischen Forschungsstudien (B)	Foran, Heather	Beginn: 18.03.2016 Ende: 18.03.2016 Fr, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr., 213
			Beginn: 19.03.2016 Ende: 19.03.2016 Sa, 09:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr., 213
			Beginn: 20.03.2016 Ende: 20.03.2016 So, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr., 213

Zusatzveranstaltungen

1711081	Psychopathologie am praktischen Beispiel (ZÜ)	Diehl, Alexander	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Klinikum BS
1711151	Sexualität : psychologische und therapeutische Aspekte (B)	Hahlweg, Kurt	Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
1711233	Pharmakotherapie bei psychischen Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Beginn: 29.10.2015

Ende: 11.02.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

1711338 Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (Ü) Brouwer, Rene; Eggert, Frank; Wätzig, Hermann Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Bachelor (PO ab 10.2010)

Propädeutik Psychologie

1711089 Einführung in das Studium der Psychologie (B) Meinecke, Annika 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
Voraussichtlicher Raum:

Grundlagen menschlichen Verhaltens

1711054 Sozialpsychologie (V) Dowling, Cornelia Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1711130 Teams und Intragruppenprozesse (B) (Ü) Aymans, Stephanie Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, SR EG

1711252 Teams und Intragruppenprozesse (A) (Ü) Aymans, Stephanie Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, EG

1711379 Soziale Kognition (A) (Ü) Müller, Lena Christine Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum:

1711099 Psychologie der Persönlichkeit (V) Hosser, Daniela Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1711400 Persönlichkeitspsychologie: Neuronale Grundlagen der Empathie und ihre Bedeutung für pro- und dissoziales Verhalten (2) (Ü) Krokoszinski, Lars Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33, 213

1711497 Persönlichkeitspsychologie: Emotionen, Emotionsregulation und Antisoziales Verhalten (3) (Ü) Hosser, Daniela Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Humboldstr. 213

1711498 Persönlichkeitspsychologie: Emotionalität, Empathie und Devianz (1) (Ü) Bosse, Stefanie Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

1711405 Biopsychologie (V) Eggert, Frank Beginn: 29.10.2015

Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

1711564 Biopsychologie (Tutorium) (T) (Dozent Psychologie), N.N. Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Methodik

1711043 Diagnostikpraktikum 1 (Schwerpunkt Kinder) (P) Schmidtdorf, Steffen Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a, 2011

Beginn: 17.02.2016
Ende: 17.02.2016
Mi, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

1711044 Diagnostikpraktikum 2 (Schwerpunkt Kinder) (P) Schmidtdorf, Steffen Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a

1711046 Diagnostikpraktikum 3 (Schwerpunkt Erwachsene) (P) Meyn, Eileen Mo, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

1711302 Diagnostikpraktikum 4 (Schwerpunkt Erwachsene) (P) Rapior, Marica Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr., 201

1711303 Diagnostikpraktikum 5 (Schwerpunkt Erwachsene) (P) Meyn, Eileen Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a

Anwendungsgebiete der Psychologie

Vertiefungsmodule in verschiedenen Anwendungsgebieten

1711161 Beratungspsychologie (V) Schulz, Wolfgang Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, Raum 213
1711162	Gesprächsführung und Beratungstechniken A (P)	Schulz, Wolfgang; Schwartz, Hans-Joachim	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213a, 201
1711347	Gesprächsführung und Beratungstechniken B (P)	Schulz, Wolfgang; Schötz, Laura	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a, 201
1711348	Gesprächsführung und Beratungstechniken C (P)	Rapior, Marica; Schulz, Wolfgang	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19
1711349	Gesprächsführung und Beratungstechniken D (P)	Schulz, Wolfgang; Schwartz, Hans-Joachim; Schötz, Laura; Schulz, Wolfgang	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a, 201
1711350	Gesprächsführung und Beratungstechniken E (P)	Rapior, Marica; Schulz, Wolfgang	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a, 201
1711158	Prävention und Gesundheitsförderung (V)	Heinrichs, Nina; Schulz, Wolfgang	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr., 213
1711159	Prävention in der Praxis A (Ü)	Zimmermann, Tanja	Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213, 213 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 13.12.2015 Ende: 13.12.2015 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
1711499	Prävention und Gesundheitsförderung in der Praxis B - Ein Partnerschaftliches Lernprogramm (B)	Hahlweg, Kurt; Heinrichs, Nina; Hellwig, Katharina	Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 08:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Beginn: 13.12.2015 Ende: 13.12.2015 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Räume in der Gaußstr.23 Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Räume in der Gaußstr.23

			Beginn: 10.01.2016 Ende: 10.01.2016 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Räume in der Gaußstr.23
1711165	Neuropsychologie (V)	Kopp, Bruno; Lange, Florian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, Raum 213
1711041	Personalentwicklung (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, ab 09:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG
			Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1711038	Beobachtungsverfahren und Kommunikationsanalyse (Ü)	Klonek, Florian	Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711190	Design, Usability und Bewertung von Mensch-Maschine-Interaktionen (Ü)	Huemer, Anja Katharina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, Arbeitsraum
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	<p>Beginn: 16.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 23.02.2016 Ende: 24.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	<p>Beginn: 09.10.2015 Ende: 09.10.2015 Fr, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 10.10.2015 Ende: 10.10.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.10.2015 Ende: 25.10.2015 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	<p>Beginn: 02.11.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

			Beginn: 23.11.2015 Ende: 23.11.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414245	Unterricht und Lehre gestalten (S)	Friedrich, Marcus	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414246	Verstehen und Verständlichkeit (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414248	Lese- u. Rechtschreibstörungen (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
1711028	Rechtspsychologie (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.512 (ehemals PK 14.6) Forumsgebäude
1711029	Forschungs- und Anwendungsfelder der Rechtspsychologie A (Ü)	Bosse, Stefanie	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1711518	Forschungs- und Anwendungsfelder der Rechtspsychologie B (Ü)	Bosse, Stefanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr., 213

Überfachliche Profilbildung

1814069	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Wolff, Laura	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (2) (S)	Kohout, Susann	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814109	Campus on Air: Wissenschaft im Hörfunk (S)	Gorille, Claudia	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1814113	Hochschulmagazin für Braunschweig (PRO)	Isermann, Holger	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Taddicken, Monika	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1313006	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 1) (S)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155

1313008	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" Kurs 2 (S)	Michaelson-Preusse, Kristin	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155</p>
1313015	Grundvorlesung Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Michaelson-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 24.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1</p>
1313044	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 3) (S)	Zagrebelsky Holz, Marta	<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 08.02.2016 Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155</p>
1313060	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" Kurs 4 (S)	Korte, Martin	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 8, Raum 106</p>
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	<p>Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 02.12.2015 Ende: 02.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 13.01.2016
 Ende: 13.01.2016
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 27.01.2016
 Ende: 27.01.2016
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 10.02.2016
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2523036 MTM-Labor (L)

Dombrowski, Uwe; Reimer,
Anne**Berufpraktika und Exkursionen****Bachelorarbeit und Kolloquium**

1711067	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Heinrichs) (Ü)	Heinrichs, Nina	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Ü)	(Dozent Psychologie), N.N.	Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33, Raum 213
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, 2.OG
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Gaußstr.23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humb.33, 213
1711563	Datenanalyse in klinisch-psychologischen Forschungsstudien (B)	Foran, Heather	Beginn: 18.03.2016 Ende: 18.03.2016 Fr, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr., 213

Beginn: 19.03.2016
 Ende: 19.03.2016
 Sa, 09:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: Humboldstr., 213

Beginn: 20.03.2016
 Ende: 20.03.2016
 So, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: Humboldstr., 213

Zusatzveranstaltungen

1711081	Psychopathologie am praktischen Beispiel (ZÜ)	Diehl, Alexander	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Klinikum BS
1711151	Sexualität : psychologische und therapeutische Aspekte (B)	Hahlweg, Kurt	Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
1711233	Pharmakotherapie bei psychischen Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711338	Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (Ü)	Brouwer, Rene; Eggert, Frank; Wätzig, Hermann	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Master (PO ab 10.2014)

Forschungsmethodik und Diagnostik

1711457	Forschungsmethoden I (V)	Eggert, Frank	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1711458	Forschungsmethodik I (Kurs A) (S)	Haiduk, Michael	Beginn: 27.10.2015 Ende: 13.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1711459	Forschungsmethodik I (Kurs B) (S)	Horn, Maximilian	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1711285	Mess- und Testtheorie (V)	Eggert, Frank	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711245	Psychologische Diagnostik - Kurs B (Ü)	Naumann, Sebastian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711246	Psychologische Forschungs- und Evaluationsmethoden - Kurs A (Ü)	Koschel, Olivia	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1711263	Psychologische Forschungs- und Evaluationsmethoden Kurs B (Ü)	Koschel, Olivia	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: Humboldtstr.33, 213
1711264	Psychologische Diagnostik - Kurs A (Ü)	Naumann, Sebastian	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213

Anwendungsbereiche der Psychologie

1711460	Psychische Störungen und klinisch-psychologische Interventionsmethoden bei Erwachsenen (V)	Heinrichs, Nina	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711461	Psychische Störungen und klinisch-psychologische Interventionsmethoden bei Kindern (V)	Heinrichs, Nina	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711265	Organisationspsychologie (Beratung) (Ü)	Müller, Lena Christine	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, EG
1711326	Organisationspsychologie (Führung) (Ü)	Schulte, Eva-Maria	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG

Schwerpunkt Klinische Psychologie

1711330	Affektive Störungen (S)	Grochowski, Anja	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
---------	-------------------------	------------------	--

1711407	Psychosomatische Störungen (Ü)	Kröger, Christoph	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213</p> <p>Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711333	Forensische Psychologie: Begutachtung (S)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213</p>
1711500	Allgemeine psychotherapeutische Interventionsmaßnahmen bei Kindern und Jugendlichen (Ü)	Heinrichs, Nina; Böttner, Anna	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, Raum 213</p> <p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711501	Fallkonzeptualisierung in der Kinder- und Jugendlichenpsychotherapie (Ü)	Schmidtendorf, Steffen; Heinrichs, Nina	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, Raum 213a</p>

Schwerpunkt Arbeits- und Organisationspsychologie

1711094	Karriere-Coaching II - Kurs B (Ü)	Thiele, Lisa	<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 17:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711199	Karriere-Coaching II - Kurs A (Ü)	Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 17:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Raum für 50 Pers</p> <p>Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Raum für 50-100Pers.</p> <p>Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 13:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Raum für 50-100Pers.</p>
1711408	Teamentwicklung II (Ü)	Meinecke, Annika	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33/ Raum 213a</p>

1711322	Systemische Beratung II (Ü)	Estel, Vivien	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, EG
---------	-----------------------------	---------------	---

Schwerpunkt Ingenieurs- und Verkehrspsychologie

1711248	Forschung und Anwendung der Ingenieurspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1711409	Methoden der Ingenieurspsychologie (Ü)	Huemer, Anja Katharina	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23/2.OG

Interkulturelle Kommunikation und Kooperation

1711502	Kulturvergleichende Psychologie (V)	Schulz, Wolfgang	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Humbolsstr.33/ 213
1711508	Interkulturelles Training - Kurs A (B)	Meinecke, Annika	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) SN 20.2 Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Haus der Wissenschaft "Viola" Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Haus der Wissenschaft "Viola"
1711509	Interkulturelles Training - Kurs B (B)	Müller, Lena Christine	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) SN 20.2 Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Gaußstr.23, EG Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Gaußstr.23, EG

Berufspraktikum

Masterarbeit

1711067	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Heinrichs) (Ü)	Heinrichs, Nina	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213</p>
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Ü)	(Dozent Psychologie), N.N.	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr. 33, Raum 213</p>
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, 2.OG</p>
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Gaußstr.23, BR</p>
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humb.33, 213</p>
1711563	Datenanalyse in klinisch-psychologischen Forschungsstudien (B)	Foran, Heather	<p>Beginn: 18.03.2016 Ende: 18.03.2016 Fr, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr., 213</p> <p>Beginn: 19.03.2016 Ende: 19.03.2016 Sa, 09:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr., 213</p> <p>Beginn: 20.03.2016 Ende: 20.03.2016 So, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr., 213</p>

Zusatzveranstaltungen

1711081	Psychopathologie am praktischen Beispiel (ZÜ)	Diehl, Alexander	<p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Klinikum BS</p>
1711151	Sexualität : psychologische und therapeutische Aspekte (B)	Hahlweg, Kurt	<p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

Beginn: 23.01.2016
 Ende: 23.01.2016
 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

1711233	Pharmakotherapie bei psychischen Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711338	Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (Ü)	Brouwer, Rene; Eggert, Frank; Wätzig, Hermann	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Bachelor (PO ab 10.2014)

Propädeutik Psychologie

1711089	Einführung in das Studium der Psychologie (B)	Meinecke, Annika	10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1711487	LiteraTUs: Wissenschaftliches Schreiben A (A01) (WS)	Bosse, Stefanie; Burkert, Johanna Marie	
1711488	LiteraTUs: Wissenschaftliches Schreiben B (A02) (WS)	Bosse, Stefanie; Burkert, Johanna Marie	
1711489	LiteraTUs: Präsentationen ? Aufbau und Gestaltung (A03) (WS)	Bosse, Stefanie; Burkert, Johanna Marie	
1711490	LiteraTUs: Manuskriptgestaltung (A04) (PÜ)	Bosse, Stefanie; Burkert, Johanna Marie	
1711491	LiteraTUs: Literaturverwaltung und Wissensorganisation mit Citavi (A05) (GK)		
1711492	LiteraTUs: Adventures in Writing (A06) (PÜ)		
1711493	LiteraTUs: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (B01) (WS)	Bosse, Stefanie; Burkert, Johanna Marie	
1711494	LiteraTUs: Wissenschaftstheorie und -ethik (B02) (WS)	Bosse, Stefanie; Burkert, Johanna Marie	
1711495	LiteraTUs: Der Prozess wissenschaftlichen Arbeitens (B03) (WS)	Bosse, Stefanie; Burkert, Johanna Marie	
1711496	LiteraTUs: Literatursuche und -verwaltung (UB-Führung) (B04) (GK)	Bosse, Stefanie; Burkert, Johanna Marie	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 10:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 06.11.2015
 Ende: 06.11.2015
 Fr, 11:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 06.11.2015
 Ende: 06.11.2015
 Fr, 12:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Grundlagen menschlichen Verhaltens

1711339	Übung Allgemeine Psychologie I - A (Ü)	Vogelpohl, Tobias	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Guaßstr.23
1711340	Übung Allgemeine Psychologie I- B (Ü)	Nowak, Patricia	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr. 23
1711341	Übung Allgemeine Psychologie I - C (Ü)	Winkler, Susann	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23
1711434	Übung Allgemeine Psychologie I - D (Ü)	Kazazi, Juela	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23 Arbeitsraum
1711451	Allgemeine Psychologie I (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711568	Übung Allgemeine Psychologie I- F (Ü)	Nowak, Patricia	
1711569	Übung Allgemeine Psychologie I - E (Ü)	Kazazi, Juela	
1711450	Allgemeine Psychologie II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1711452	Allgemeine Psychologie II (Übung A) (S)	Morgenroth, Julia	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711453	Allgemeine Psychologie II (Übung B) (S)	Haiduk, Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1711454	Allgemeine Psychologie II (Übung C) (S)	Morgenroth, Julia	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1711565	Allgemeine Psychologie II (Übung D) (S)	Haiduk, Michael	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Beginn: 05.11.2015 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bitte orientieren Sie sich an diesem Termin! Raum: SN 23.2
1711405	Biopsychologie (V)	Eggert, Frank	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1711564	Biopsychologie (Tutorium) (T)	(Dozent Psychologie), N.N.	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1711054	Sozialpsychologie (V)	Dowling, Cornelia	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1711130	Teams und Intragruppenprozesse (B) (Ü)	Aymans, Stephanie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, SR EG
1711252	Teams und Intragruppenprozesse (A) (Ü)	Aymans, Stephanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 19, EG
1711379	Soziale Kognition (A) (Ü)	Müller, Lena Christine	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1711099	Psychologie der Persönlichkeit (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1711400	Persönlichkeitspsychologie: Neuronale Grundlagen der Empathie und ihre Bedeutung für pro- und dissoziales Verhalten (2) (Ü)	Krokozinski, Lars	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33, 213
1711497	Persönlichkeitspsychologie: Emotionen, Emotionsregulation und Antisoziales Verhalten (3) (Ü)	Hosser, Daniela	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldstr. 213
1711498	Persönlichkeitspsychologie: Emotionalität, Empathie und Devianz (1) (Ü)	Bosse, Stefanie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Methodik

1711440	Methodenlehre I - Tutorien (T)	(Dozent Psychologie), N.N.	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.6 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711446	Methodenlehre I (V)	Eggert, Frank	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1711447	Methodenlehre I (A) (S)	Horn, Maximilian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1711448	Methodenlehre I (B) (S)	Horn, Maximilian	Beginn: 28.10.2015

			Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1711449	Methodenlehre I (C) (S)	Steinecke, Marnie	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711567	Methodenlehre I (D) (S)	Luckhof, Marian	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1711503	Methodenlehre III (V)	Eggert, Frank	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1711504	Methodenlehre III - A (S)	Luckhof, Marian	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1711505	Methodenlehre III - B (S)	Wille, Farina	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1711506	Methodenlehre III - C (S)	Wille, Farina	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1711507	Methodenlehre III - Tutorien (T)	(Dozent Psychologie), N.N.	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Beginn: 28.10.2015

			Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512 Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1711043	Diagnostikpraktikum 1 (Schwerpunkt Kinder) (P)	Schmidtendorf, Steffen	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a, 2011 Beginn: 17.02.2016 Ende: 17.02.2016 Mi, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711044	Diagnostikpraktikum 2 (Schwerpunkt Kinder) (P)	Schmidtendorf, Steffen	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a
1711046	Diagnostikpraktikum 3 (Schwerpunkt Erwachsene) (P)	Meyn, Eileen	Mo, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1711302	Diagnostikpraktikum 4 (Schwerpunkt Erwachsene) (P)	Raprior, Marica	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr., 201
1711303	Diagnostikpraktikum 5 (Schwerpunkt Erwachsene) (P)	Meyn, Eileen	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213a

Anwendungsgebiete der Psychologie

Vertiefungsmodule in verschiedenen Anwendungsgebieten

1711161	Beratungspsychologie (V)	Schulz, Wolfgang	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, Raum 213
1711162	Gesprächsführung und Beratungstechniken A (P)	Schulz, Wolfgang; Schwartz, Hans-Joachim	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213a, 201

1711347	Gesprächsführung und Beratungstechniken B (P)	Schulz, Wolfgang; Schötz, Laura	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33, 213a, 201
1711348	Gesprächsführung und Beratungstechniken C (P)	Rapier, Marica; Schulz, Wolfgang	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19
1711349	Gesprächsführung und Beratungstechniken D (P)	Schulz, Wolfgang; Schwartz, Hans-Joachim; Schötz, Laura; Schulz, Wolfgang	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33, 213a, 201
1711350	Gesprächsführung und Beratungstechniken E (P)	Rapier, Marica; Schulz, Wolfgang	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr.33, 213a, 201
1711158	Prävention und Gesundheitsförderung (V)	Heinrichs, Nina; Schulz, Wolfgang	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr., 213
1711159	Prävention in der Praxis A (Ü)	Zimmermann, Tanja	<p>Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 33, 213, 213</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 13.12.2015 Ende: 13.12.2015 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711499	Prävention und Gesundheitsförderung in der Praxis B - Ein Partnerschaftliches Lernprogramm (B)	Hahlweg, Kurt; Heinrichs, Nina; Hellwig, Katharina	<p>Beginn: 12.12.2015 Ende: 12.12.2015 Sa, 08:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 13.12.2015 Ende: 13.12.2015 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Räume in der Gaußstr.23</p> <p>Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Räume in der Gaußstr.23</p> <p>Beginn: 10.01.2016 Ende: 10.01.2016 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Räume in der Gaußstr.23</p>
1711165	Neuropsychologie (V)	Kopp, Bruno; Lange, Florian	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016</p>

			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Humboldstr. 33, Raum 213
1711041	Personalentwicklung (Ü)	Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, ab 09:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG</p> <p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.11.2015 Ende: 28.11.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
1711038	Beobachtungsverfahren und Kommunikationsanalyse (Ü)	Klonek, Florian	<p>Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, EG</p>
1711040	Kommunikations- und Medienpsychologie (V)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
1711154	Grundlagen der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1711190	Design, Usability und Bewertung von Mensch-Maschine-Interaktionen (Ü)	Huemer, Anja Katharina	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gaußstr.23, Arbeitsraum</p>
1711028	Rechtspsychologie (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 14.512 (ehemals PK 14.6) Forumsgebäude</p>
1711029	Forschungs- und Anwendungsfelder der Rechtspsychologie A (Ü)	Bosse, Stefanie	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
1711518	Forschungs- und Anwendungsfelder der Rechtspsychologie B (Ü)	Bosse, Stefanie	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr., 213</p>
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

			Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414172	Sex und Gender (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414179	Gesprächsführung und Beratung (B)	Thies, Barbara	Beginn: 16.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 23.02.2016 Ende: 24.02.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414181	Sozialbeziehungen im Kindes- u. Jugendalter (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 08.01.2016 Ende: 08.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 09.01.2016 Ende: 09.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414182	Schulpsychologie (S)	Rahm, Tobias	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	Beginn: 09.10.2015 Ende: 09.10.2015 Fr, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 10.10.2015 Ende: 10.10.2015 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101 Beginn: 24.10.2015 Ende: 25.10.2015

			09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Beginn: 02.11.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 23.11.2015 Ende: 23.11.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414245	Unterricht und Lehre gestalten (S)	Friedrich, Marcus	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414246	Verstehen und Verständlichkeit (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414248	Lese- u. Rechtschreibstörungen (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Überfachliche Profilbildung

1313006	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 1) (S)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
1313008	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" Kurs 2 (S)	Michaelson-Preusse, Kristin	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
1313015	Grundvorlesung Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Michaelson-Preusse, Kristin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 28.10.2015 Ende: 24.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 1.1
1313044	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" (Kurs 3) (S)	Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 03.11.2015 Ende: 08.02.2016 Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
1313060	Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" Kurs 4 (S)	Korte, Martin	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr. 8, Raum 106
1711514	Anmeldung für Restplätze Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" Kurs 1 Mo 8.00 - 9.30 Uhr (S)		
1711515	Anmeldung für Restplätze Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" Kurs 2 Di 16.15 - 17.45 Uhr (S)		
1711516	Anmeldung für Restplätze Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" Kurs 3 Mo 16.15 - 17.45 Uhr (S)		

1711517	Anmeldung für Restplätze Seminar "Generelle Aspekte der Neurobiologie" Kurs 4 FR 8.00 - 9.30 Uhr (S)		
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4411331	Einführung in die Technikphilosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4411332	Umweltethik (B)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 15.02.2016 Ende: 17.02.2016 09:15 - 17:15 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411333	Einführung in die Philosophie (V)	Karafyllis, Nicole	Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4411334	Grundpositionen der Phänomenologie (S)	Karafyllis, Nicole	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411336	Lust und Erkenntnis, Streit um ein gelingendes Leben - Platons Philebos (S)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411337	Das kybernetische Weltbild (B)	Winter, Stefan	Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 09:45 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) voraussichtlicher Raum BI 80.301, Medienraum Anglistik Beginn: 05.02.2016 Ende: 06.02.2016 09:45 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) voraussichtlicher Raum BI 80.301, Medienraum Anglistik
4411338	Descartes - Meditationen über die Grundlagen der Philosophie II (S)	Krenzke, Hans-Joachim	Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

4411342	Interdisziplinäre Ringvorlesung: Anerkennung (RingVL)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	<p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 18.01.2016 Mo, 16:45 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 19:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4411343	Formale Logik (S)	Stolzenberger, Steffen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411344	Philosophisches Propädeutikum (S)	Stolzenberger, Steffen	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411345	Unbildung, Bildung, Halbbildung (S)	Stolzenberger, Steffen	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4411347	Thomas S. Kuhn: Die Struktur wissenschaftlicher Revolutionen (S)	Ott, Fabian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411349	Aristoteles Nikomachische Ethik (S)	Alpsancar, Suzana	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411350	Die politische Philosophie des Kontraktualismus (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4411351	B. Williams, Der Begriff der Moral (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4411352	J. Rawls, Eine Theorie der Gerechtigkeit (B)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	<p>Beginn: 15.12.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 15:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 30.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:45 - 17:15 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4411354	Adorno: Die Dialektik der Aufklärung (S)	Wirsing, Claudia	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 02.02.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4411355	Hegels Wissenschaft der Logik (S)	Wirsing, Claudia	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4411356	Ästhetik der medialen Moderne (V)	Scheier, Claus-Artur	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

4411357	Bertrand Russell: Über das Kennzeichnen (S)	Scheier, Claus-Artur	Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 02.12.2015 Ende: 02.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1814069	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (1) (S)	Wolff, Laura	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (2) (S)	Kohout, Susann	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814122	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaften: Massenkommunikation und Massenmedien (V)	Taddicken, Monika	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Berufpraktika und Exkursionen

Bachelorarbeit und Kolloquium

1711067	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Heinrichs) (Ü)	Heinrichs, Nina	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
---------	--	-----------------	--

1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Ü)	(Dozent Psychologie), N.N.	Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldstr. 33, Raum 213
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Spielmannstr.19, 2.OG
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Gaußstr.23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humb.33, 213
1711563	Datenanalyse in klinisch-psychologischen Forschungsstudien (B)	Foran, Heather	Beginn: 18.03.2016 Ende: 18.03.2016 Fr, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr., 213 Beginn: 19.03.2016 Ende: 19.03.2016 Sa, 09:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr., 213 Beginn: 20.03.2016 Ende: 20.03.2016 So, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Humboldstr., 213

Zusatzveranstaltungen

1711081	Psychopathologie am praktischen Beispiel (ZÜ)	Diehl, Alexander	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Klinikum BS
1711151	Sexualität : psychologische und therapeutische Aspekte (B)	Hahlweg, Kurt	Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 23.01.2016 Ende: 23.01.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
1711233	Pharmakotherapie bei psychischen Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

1711338	Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (Ü)	Brouwer, Rene; Eggert, Frank; Wätzig, Hermann	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
---------	--	---	---

Soziologie Magister

PS Theorie/ Grundbegriffe

PS Mikro

PS Makro

PS Empirie

HS Theorie

1801044	Arbeitsmarkt, Mobilität und und soziale Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
---------	--	-----------------	--

HS Mikro

1801044	Arbeitsmarkt, Mobilität und und soziale Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
---------	--	-----------------	--

HS Makro

1801044	Arbeitsmarkt, Mobilität und und soziale Ungleichheit (S)	Konietzka, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
---------	--	-----------------	--

Vorlesung

HS Bildung und Sozialisation

Sustainable Design Master

Grundlagenmodul, 12 LP

4116001	Ringvorlesung: Energie- und Klimadesign (V)	Fisch, Manfred Norbert; Grüntuch-Ernst, Almut; Kloft, Harald; Roth, Carsten; Knöfler, Philipp; Neudecker, Stefan	Beginn: 03.11.2015 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Seminarraum IGS - BS4, 9. OG
4305012	Ringvorlesung: Region und Stadt (V)	Brederlau, Uwe; Grüntuch-Ernst, Almut; Kiefer, Gabriele; Peschken, Martin; Neudecker, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

4305013	Ringvorlesung: Stadttechnik - Mobilität (V)	Dockhorn, Thomas; Friedrich, Bernhard; Kiefer, Gabriele; Schröter, Frank; Wistuba, Michael P.; Neudecker, Stefan	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4305014	Ringvorlesung: Tragwerk und Konstruktion (V)	Budelmann, Harald; Empelmann, Martin; Kaag, Werner; Kasal, Bohumil; Kloft, Harald; Roth, Carsten; Thiele, Klaus; Neudecker, Stefan	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Aufbaumodule, 18 LP

4305022	Vorlesung Ökonomie (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Fisch, Manfred Norbert; Foliente, Greg; Kiefer, Gabriele; Roth, Carsten; Seehausen, Frank	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
---------	------------------------	---	--

Vertiefungsmodule, 54 LP**Professionalisierungsmodul, 6 LP****Masterthesis, 30 LP****Technologie-orientiertes Management
Master (ab WS 2013/2014)****Orientierung Management**

2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

			Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Baum- Ceisig, Alexandra	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburger Landstraße 22, 38442 Wolfsburg Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Vertiefung Management

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut

2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 07.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woiseschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine; Weiß, Christoph	Beginn: 25.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification Clausthal (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt (PRO)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburger Landstraße 22, 38442 Wolfsburg
			Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.01.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 06.01.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	<p>Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)</p>
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>

Schnittstelle Management & Technologie: Orientierung

2299002	Orientierung Technologie-orientiertes Management (EinfKurs)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	---	--	---

Schnittstelle Management & Technologie: Methoden

9001001	Technology Entrepreneurship (V)	Asghari, Reza	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification Clausthal (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt (PRO)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (B)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 12:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung (1x schriftlich am ICU und per E-Mail an J. Herold als PDF und Word) Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016

			Fr, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2215032	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern (V)	Schöler, Gerd; Neelmeier, Philipp	Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2218002	Denken und Handeln in Komplexität (B)	Groß, Patrick-Oliver	Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 02.12.2015 Ende: 02.12.2015 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 17.12.2015 Ende: 17.12.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220061	Projektmanagement (B)	Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften; Le, Hai Van; Spang, Christoph	Beginn: 11.01.2016 Ende: 12.01.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Pockelsstraße 14, Raum 316A, Modul 1
			Beginn: 20.01.2016 Ende: 20.01.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 14, Raum 316A, Review

Beginn: 15.02.2016
 Ende: 15.02.2016
 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 14, Raum 316A, Modul 2

Beginn: 16.02.2016
 Ende: 16.02.2016
 Di, 13:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 14, Raum 316A, Modul 2

Beginn: 23.02.2016
 Ende: 23.02.2016
 Di, 08:30 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 14, Raum 316A, Prüfung

Schnittstelle Management & Technologie: Forschung

2221029	Forschungsprojekt Marketing (PRO)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	
2222016	Forschungsprojekt Mobility Management (PRO)	Woisetschläger, David	
2221022	Interdisziplinäres Seminar: Produktions- und Marketingmanagement (S)	Dombrowski, Uwe; Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Malorny, Constantin; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 11.1
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (B)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling
			Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling
			Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 12:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung (1x schriftlich am ICU und per E-Mail an J. Herold als PDF und Word)
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

			Besprechungsraum Institut Controlling
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (B)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from an insurance perspective" (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Usselman, Piet	Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from a macroeconomic perspective" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Neelmeier, Philipp	Beginn: 04.02.2016 Ende: 04.02.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2220031	Seminar "Methoden der strategischen Netzwerkplanung" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	
2220032	Seminar "Urban Production" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wichmann, Matthias	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar "Planspiel zum Produktions- und Logistikmanagement" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) CIM-Raum, Langer Kamp 19 - Einführung in das Planspiel
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	

2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	<p>Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (Methodenpräsentation und Themenzuteilung)</p> <p>Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (FaSconT Konferenz (Abschlusspräsentation))</p>
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>

Orientierung Technologie-Management

4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
4399023	Energiesysteme Biomassenutzung (V)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Schröder, Uwe	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4399036	Energiesysteme Biomassenutzung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Schröder, Uwe	Voraussichtlicher Raum:
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404</p>
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	<p>Beginn: 10.12.2015 Ende: 04.02.2016</p>

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 404
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 23.11.2015 Ende: 23.11.2015 Mo, 15:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

			Startveranstaltung - CIM
			Beginn: 07.12.2015 Ende: 07.12.2015 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Kolloquium - CIM
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, (Einzeltermin) Vorr. Besuch Benteler (vorr. Paderborn / Tagesausflug)
			Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Kolloquium - CIM
			Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Labor Abschlussveranstaltung - Cim
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pacht, Jörn; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	<p>Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI</p> <p>Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI</p>
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben</p> <p>Beginn: 26.01.2016 Ende: 26.01.2016 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben</p>
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919</p>
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919</p>
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A</p>
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A</p>
2423023	Elektrische Energieanlagen I (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	<p>Beginn: 30.10.2015</p>

Ende: 12.02.2016
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Orientierung und Vertiefung Technologie-Management

4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Kumlehn, Frank; Uhlendorf, Tino	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Uhlendorf, Tino	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Hanusrichter, Mario	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool

2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)

2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
1120023	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien (V)	Riedel, Björn	<p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)</p> <p>Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)</p> <p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)</p> <p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)</p>
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IGP
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)</p>

			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Greune, Steffen; Pfanne, Marie-Christin; Uhlendorf, Tino	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Greune, Steffen; Hanusrichter, Mario; Pfanne, Marie-Christin; Uhlendorf, Tino	<p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
			<p>Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum</p>
			<p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum</p>
			<p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum</p>
			<p>Beginn: 09.12.2015 Ende: 09.12.2015 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum</p>
			<p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum</p>
			<p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum</p>
			<p>Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum</p>
			<p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum</p>
			<p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>

			IBB Seminarraum
			Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph	
2423012	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (2013) (Ü)	Reinhold, Christian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Reinhold, Christian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423079	Managementmethoden für Ingenieure (V)	Kurrat, Michael; Muuß, Fridolin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137
2423080	Managementmethoden für Ingenieure (Ü)	Kurrat, Michael; Muuß, Fridolin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	

Masterarbeit**Umweltingenieurwesen
Master****Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

4333050	Modellierung von Strömungen (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333051	Modellierung von Strömungen (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB

4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333053	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199085	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199014	Ökosysteme Geländeübung (Ü)	Suhling, Frank	Beginn: 14.03.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: LK19c2
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4399032	Europäisches und Internationales Umweltrecht (3 LP) (V)		Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3, Raum 618 Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3, Raum 618 Beginn: 17.12.2015 Ende: 17.12.2015 Do, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3, Raum 618
4399033	Genehmigungsrecht (V)		Beginn: 15.12.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3, 16.OG, Scene Lab (H17) Beginn: 12.01.2016 Ende: 12.01.2016 Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 3, 16.OG, Scene Lab (H17)

Beginn: 02.02.2016

Ende: 02.02.2016

Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 3, 16.OG, Scene Lab (H17)

Vertiefungsfach Wasserwesen

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	

Vertiefungsfach Energietechnik

2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

4399023	Energiesysteme Biomassenutzung (V)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Schröder, Uwe	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	------------------------------------	---	---

4399036	Energiesysteme Biomassenutzung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Schröder, Uwe	Voraussichtlicher Raum:
---------	------------------------------------	---	-------------------------

Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	---	------------------------------------	---

4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	--	------------------------------------	---

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
---------	---	---------------------------------	--

4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
---------	--	---------------	---

4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	--	---------------	--

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI
---------	--	---------------	--

Beginn: 11.12.2015
Ende: 11.12.2015
Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Seminarraum 3.OG des LWI

Beginn: 18.12.2015
Ende: 18.12.2015
Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Seminarraum 3.OG des LWI

4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
---------	--	---	--

Beginn: 25.01.2016
Ende: 25.01.2016
Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
Raum wird noch bekannt gegeben

Beginn: 26.01.2016
Ende: 26.01.2016
Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
Raum wird noch bekannt gegeben

Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur

4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Hauser, Elisabeth; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

Vertiefungsfach Umweltmonitoring

1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Schröder, Boris; van Schaik, Nicolette Loes Mutet	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 104 Beginn: 20.11.2015 Ende: 15.01.2016
---------	---	---	---

			Fr, 09:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 104
1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Schröder, Boris; van Schaik, Nicolette Loes Mutet	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.4
1199063	Angewandte und Inverse Modellierung (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 03.11.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199064	Angewandte und Inverse Modellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstrasse 3
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3)

Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik

1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Beginn: 30.10.2015 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Beginn: 06.11.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Do, 09:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Termine blockweise im TI Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Überfachliche Qualifizierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Bachelor (PO ab WS 2008/09)

ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

4314015	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314016	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure-Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

2522001 Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)

Herrmann, Christoph;
Böhme, Stefan; Kaluza,
Alexander

Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Haas, Paul	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541067	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik für Umweltingenieure (L)	Scholl, Stephan	

rechts- und wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen, übergreifende Inhalte

2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	-----------------	--

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4302007	Physik für Umweltingenieure (V)	Geier, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4302008	Physik für Umweltingenieure (Ü)	Geier, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4399015	Umweltsystemanalyse (V)	Schröder, Boris	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4399016	Umweltsystemanalyse (Ü)	Schröder, Boris; Söndgerath, Dagmar Anneliese	

fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen

fachspezifischer Bereich Boden und Geotechnik

1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

fachspezifischer Bereich Energietechnik

2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

fachspezifischer Bereich Umwelt- und ressourcengerechtes Bauen**fachspezifischer Bereich Verkehr und Infrastruktur****fachspezifischer Bereich Ver- und Entsorgungswirtschaft**

4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Mieske, Robert	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.2

fachspezifischer Bereich Wasserwesen

4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Meon, Günter; Lorenz, Malte; Stein, Karoline	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

fachspezifischer Bereich Konstruktion

4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Neuert, Nora Linde Muriel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Neuert, Nora Linde Muriel	
4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Abschlussbereich

Bachelor (PO ab WS 2011/12)

ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
4314015	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

4314016	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure-Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Haas, Paul	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541067	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik für Umweltingenieure (L)	Scholl, Stephan	

rechts- und wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen, übergreifende Inhalte

2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4399015	Umweltsystemanalyse (V)	Schröder, Boris	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4399016	Umweltsystemanalyse (Ü)	Schröder, Boris; Söndgerath, Dagmar Anneliese	
4302007	Physik für Umweltingenieure (V)	Geier, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4302008	Physik für Umweltingenieure (Ü)	Geier, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen

fachspezifischer Bereich Wasserwesen

4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Meon, Günter; Lorenz, Malte; Stein, Karoline	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006

fachspezifischer Bereich Energietechnik

4302009	Grundlagen der Energietechnik für Umweltingenieure (V)	Henke, Markus; Krewer, Ulrike; Kurrat, Michael; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Hilbert, Michael; Lippold, Florian; Müller, Horst	Mo, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4302010	Grundlagen der Energietechnik für Umweltingenieure (Ü)	Henke, Markus; Krewer, Ulrike; Kurrat, Michael; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Hilbert, Michael; Lippold, Florian; Müller, Horst	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

fachspezifischer Bereich Ver- und Entsorgungswirtschaft

4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Mieske, Robert	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.2

fachspezifischer Bereich Umwelt- und ressourcengerechtes Bauen

fachspezifischer Bereich Verkehr und Infrastruktur

fachspezifischer Bereich Boden und Geotechnik

1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

fachspezifischer Bereich Konstruktion

4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Neuert, Nora Linde Muriel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4312038 Baustatik I (T) Dinkler, Dieter Klaus
Ludwig; Neuert, Nora Linde
Muriel

Abschluss

Master (PO WS 2012/13)

Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199085	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4399032	Europäisches und Internationales Umweltrecht (3 LP) (V)		Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3, Raum 618 Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3, Raum 618 Beginn: 17.12.2015 Ende: 17.12.2015 Do, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3, Raum 618
4399033	Genehmigungsrecht (V)		Beginn: 15.12.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3, 16.OG, Scene Lab (H17) Beginn: 12.01.2016 Ende: 12.01.2016 Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3, 16.OG, Scene Lab (H17) Beginn: 02.02.2016 Ende: 02.02.2016

			Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3, 16.OG, Scene Lab (H17)
1199014	Ökosysteme Geländeübung (Ü)	Suhling, Frank	Beginn: 14.03.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: LK19c2
4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4333050	Modellierung von Strömungen (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333051	Modellierung von Strömungen (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333053	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik

1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Beginn: 30.10.2015 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Beginn: 06.11.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Do, 09:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Termine blockweise im TI Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Vertiefungsfach Energietechnik

2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4399023	Energiesysteme Biomassenutzung (V)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Schröder, Uwe	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4399036	Energiesysteme Biomassenutzung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Schröder, Uwe	Voraussichtlicher Raum:

Vertiefung ÖPNV

4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
---------	---------------------------------------	--	---

Vertiefungsfach Umweltmonitoring

1199063	Angewandte und Inverse Modellierung (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 03.11.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199064	Angewandte und Inverse Modellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Schröder, Boris; van Schaik, Nicolette Loes Mutet	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 104 Beginn: 20.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 09:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 104
1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Schröder, Boris; van Schaik, Nicolette Loes Mutet	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.4
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3)

Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lehmberg, Sven	Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	------------------------------	--------------------------------	--

4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	Beginn: 16.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur

4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Grönniger, Jens	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum

4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Hauser, Elisabeth; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool

Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben Beginn: 26.01.2016 Ende: 26.01.2016 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Vertiefungsfach Wasserwesen

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	

Überfachliche Qualifizierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Bachelor (PO WS 2012/13)

mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (42 LP)

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4302007	Physik für Umweltingenieure (V)	Geier, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4302008	Physik für Umweltingenieure (Ü)	Geier, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4399015	Umweltsystemanalyse (V)	Schröder, Boris	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (48 LP)

4334061	Baustoffkunde I (V)	Budelmann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

4314015	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314016	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure-Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1120004	Geodäsie (Ü)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	Beginn: 19.11.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120006	Geodäsie (V)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Haas, Paul	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541067	Labor Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik für Umweltingenieure (L)	Scholl, Stephan	
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2

fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen (60 LP)**fachspezifischer Bereich Boden und Geotechnik (12 LP)**

1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

fachspezifischer Bereich Energietechnik (12 LP)

4302009	Grundlagen der Energietechnik für Umweltingenieure (V)	Henke, Markus; Krewer, Ulrike; Kurrat, Michael; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Hilbert, Michael; Lippold, Florian; Müller, Horst	Mo, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4302010	Grundlagen der Energietechnik für Umweltingenieure (Ü)	Henke, Markus; Krewer, Ulrike; Kurrat, Michael; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Hilbert, Michael; Lippold, Florian; Müller, Horst	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

fachspezifischer Bereich Konstruktion (12 LP)

4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------	------------------------------	--

Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Neuert, Nora Linde Muriel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Neuert, Nora Linde Muriel	
4316021	Holzbau (V)	Sieder, Mike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4316022	Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

fachspezifischer Bereich Umwelt- und ressourcengerechtes Bauen (12 LP)**fachspezifischer Bereich Verkehr und Infrastruktur (12 LP)**

4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4318010	Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

fachspezifischer Bereich Ver- und Entsorgungswirtschaft (12 LP)

4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Mieske, Robert	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.2

fachspezifischer Bereich Wasserwesen (12 LP)

4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Meon, Günter; Lorenz, Malte; Stein, Karoline	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
---------	-----------------------------	---	---

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006

übergreifende Inhalte (18 LP)

	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226002	Recht der Windenergienutzung (V)	Natt, Tobias; Seiferth, Conrad	Beginn: 04.12.2015 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Abschlussbereich (12 LP)**Master (PO WS 2013/14)****Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

4399032	Europäisches und Internationales Umweltrecht (3 LP) (V)		Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
---------	---	--	--

			Pockelsstraße 3, Raum 618
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3, Raum 618
			Beginn: 17.12.2015 Ende: 17.12.2015 Do, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3, Raum 618
4399033	Genehmigungsrecht (V)		Beginn: 15.12.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3, 16.OG, Scene Lab (H17)
			Beginn: 12.01.2016 Ende: 12.01.2016 Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3, 16.OG, Scene Lab (H17)
			Beginn: 02.02.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3, 16.OG, Scene Lab (H17)
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4333050	Modellierung von Strömungen (V)	Kraczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB

4333051	Modellierung von Strömungen (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333053	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1199014	Ökosysteme Geländeübung (Ü)	Suhling, Frank	Beginn: 14.03.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: LK19c2
1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199085	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202

Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik

1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Beginn: 30.10.2015 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Beginn: 06.11.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Do, 09:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Termine blockweise im TI Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 101

4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Vertiefungsfach Energietechnik

2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4399023	Energiesysteme Biomassenutzung (V)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Schröder, Uwe	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4399036	Energiesysteme Biomassenutzung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fricke, Klaus; Schröder, Uwe	Voraussichtlicher Raum:

Vertiefung ÖPNV

4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
---------	---------------------------------------	--	---

Vertiefungsfach Umweltmonitoring

1199063	Angewandte und Inverse Modellierung (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 03.11.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199064	Angewandte und Inverse Modellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Schröder, Boris; van Schaik, Nicolette Loes Mutet	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 104

			Beginn: 20.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 09:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 104
1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Schröder, Boris; van Schaik, Nicolette Loes Mutet	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.4
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3)

Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lehmberg, Sven	Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	Beginn: 16.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur

4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Hauser, Elisabeth; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Grönniger, Jens	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	<p>Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI</p> <p>Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI</p>
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben</p> <p>Beginn: 26.01.2016 Ende: 26.01.2016 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben</p>
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum</p>
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	<p>Di, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>

Vertiefungsfach Wasserwesen

4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
---------	---	---------------------------------	---

			Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	
4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4

Überfachliche Qualifizierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Umweltnaturwissenschaften Master (WS 2015/16)

Rahmenveranstaltungen

1199005	Literatureseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Kreuzig, Robert; Meon, Günter; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Söndgerath, Dagmar Anneliese; Weber, Stephan; Kreye, Phillip; Lorenz, Malte
---------	-----------------------	--

Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4

4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4

Atmosphäre und Grenzschichtprozesse

1115001	Klimasystem und Klimavariabilität (V)	Schwalb, Antje; Weber, Stephan	Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514137	Klimawandel: Physikalische Grundlagen, Folgen, Perspektiven (S)	Weber, Stephan	Beginn: 02.11.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514131	Grenzschichtprozesse und Grenzschichtklimate (V)	Weber, Stephan	Beginn: 04.11.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514134	Quantifizierung von Prozessen in der atmosphärischen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
1514135	Grenzschicht-Exkursion (Exk)	Weber, Stephan	

Biodiversität

1111003	Landschaftsepidemiologie (S)	Richter, Dania	Beginn: 04.11.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 104
1116011	Landschaftsepidemiologie (V)	Richter, Dania	Beginn: 03.11.2015 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1111004	Aquatische Biodiversität und deren Nutzung (V)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
			Beginn: 09.12.2015 Ende: 27.01.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1116013	Grundlagen der Biodiversität und Ökosystemdienstleistungen (V)	Richter, Dania; Suhling, Frank	Beginn: 04.11.2015 Ende: 09.12.2015 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1116015	Biogeographie und Makroökologie (V)	Schröder, Boris; Suhling, Frank	Beginn: 16.12.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

Boden- und Landnutzungsmanagement

1199027	Isotope in der bodenökologischen Forschung (V)	Don, Axel; Nieder, Rolf	Beginn: 30.10.2015 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514019	Bodenschutz (V)	Nieder, Rolf	Beginn: 06.11.2015 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514097	Bodenökologie und Bodennutzung (V)	Schrader, Stefan; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Do, 09:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Termine blockweise im TI Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199030	Waldbewirtschaftung in Mitteleuropa (V)	Stüber, Volker; Durner, Wolfgang	Beginn: 09.11.2015 Ende: 04.01.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199024	Böden Mitteleuropas (V)	Nieder, Rolf	Beginn: 04.11.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514018	Mikrobielle Stofftransformationen in natürlichen und technischen Habitaten (VÜ)	Tebbe, Christoph	
1514020	Energetische Aspekte der Stofftransformationen in Böden (VÜ)	Haarstrick, Andreas	
1514026	Stoffumwandlungen in Böden (S)	Haarstrick, Andreas; Nieder, Rolf; Tebbe, Christoph	

Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199058	Grundlagen und mathematische Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (V)	Schröder, Boris; van Schaik, Nicolette Loes Mutet	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 104 Beginn: 20.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 09:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 104
1199059	Modellierung des Stofftransports in der Umwelt (Ü)	Schröder, Boris; van Schaik, Nicolette Loes Mutet	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.4
1199063	Angewandte und Inverse Modellierung (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 03.11.2015 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202

1199064	Angewandte und Inverse Modellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1199060	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (P)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1199068	Experimentelle Bestimmung von Transport und Abbauparametern (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4

Umwelt(geo-)chemie und Ökotoxikologie

1514029	Biogeochemische Kreisläufe (VÜ)	Biester, Harald	Beginn: 03.11.2015 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1416014	Praktikum Ökotoxikologie für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 26.10.2015 Ende: 12.02.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416033	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie (V)		Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 306
1416025	Ökologische Chemie (V)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1199056	Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1416032	Organische Schadstoffe in der Umwelt (V)	Kreuzig, Robert	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1514029	Biogeochemische Kreisläufe (VÜ)	Biester, Harald	Beginn: 03.11.2015 Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B

Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

1416002	Anorganische Umweltanalytik (VÜ)	Bahadir, Müfit; Wichmann, Hubertus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 026 Hagenring
1416013	Praktikum Anorganische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 12.02.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416012	Praktikum Organische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Bahadir, Müfit; Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 12.02.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

			Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416024	Organische Umweltanalytik (VÜ)	Kreuzig, Robert	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1116014	Biodiversität - Geländeübung (Ü)	Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 18.07.2016 Ende: 18.07.2016 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
4337035	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt und Ressourcenschutzes (V)	Dockhorn, Thomas; Mieske, Robert	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4337045	Ökobilanzierung (V)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4337046	Ökobilanzierung (Ü)	Fricke, Klaus; Münnich, Kai Wolfgang	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 84.2
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben Beginn: 26.01.2016 Ende: 26.01.2016 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1521106	Hydrogeophysik (VÜ)	Hördt, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich)

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1199084	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1199085	Multivariate statistische Verfahren in der Ökologie (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3)
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1514047	Naturschutzbiologie (V)	Suhling, Frank	Beginn: 29.10.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514048	Conservation Biology (S)	Suhling, Frank	Beginn: 17.12.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514049	Einführung in den praktischen Naturschutz (Ü)	Schröder, Boris; Suhling, Frank	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Überfachliche Qualifizierung

Bachelor (WS 2015/16)

Grundlagen Naturwissenschaften (24 LP)

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	-----------------	---

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1413023	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	
1520018	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (P)	Hangleiter, Andreas; Ketzer, Fedor; Ketzer, Fedor	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1521034	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1521035	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Geoökologen (Ü)	Rossow, Uwe	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 05.11.2015

			Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1199007	Anorganische Chemie für Geoökologen (VÜ)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart; Kockmann, Alexander	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199105	Organische Chemie für Geoökologen (V)	Schröder, Uwe	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Langemann, Dirk

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Grundlagen Umwelt (58 LP)

1199108	Bodenkundliches Laborpraktikum (L)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf	Do, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Labore Bodenphysik Fr, 08:15 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Labore Bodenphysik
1514052	Wasser- und Stoffhaushalt von Böden (V)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1116004	Biodiversität und Evolution (V)	Turner, Falko; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Tebbe, Christoph; Vences, Miguel	Beginn: 02.11.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111030	Mineralogie und Petrographie (V)	Biester, Harald	Beginn: 04.11.2015 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111041	Minerale und Gesteine: Bestimmungsübung (Ü)	Biester, Harald	Beginn: 04.11.2015 Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514033	Klimatologie und Umweltmeteorologie (V)	Weber, Stephan	Beginn: 02.11.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514034	Klimatologie und Umweltmeteorologie (Ü)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik	Beginn: 03.11.2015 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111050	Geologie (V)	Schwalb, Antje	Beginn: 02.11.2015 Ende: 01.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1111051	Geomorphologie (V)	Schwalb, Antje	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Integrierte Module (42 LP)

1514092	Statistik I (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514093	Statistik I (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1111054	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (VÜ)	Biester, Harald	
1116002	Analyse von Umweltproblemen (V)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Kreuzig, Robert; Nieder, Rolf; Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schöninger, Hans	Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 09:30 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

		Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar Anneliese; Weber, Stephan	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514074	Geoökologisches Seminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar Anneliese; Weber, Stephan; Stülten, Judith	Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 14:15 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 c (3310) - 102 Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514092	Statistik I (V)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514093	Statistik I (Ü)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514054	Werkzeuge wissenschaftlichen Rechnens (Ü)	Schröder, Boris	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514070	GIS und Umweltinformatik (Ü)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Beginn: 09.11.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202 Beginn: 09.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514071	GIS und Umweltinformatik (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Beginn: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

Spezialisierungsbereich (36 LP)

1111058	Einführung in die Geochemische Modellierung salinärer Systeme (VÜ)	Herbert, Horst-Jürgen	
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4399010	Gewässergütemanagement (VÜ)	Meon, Günter; Lorenz, Malte; Stein, Karoline	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
1514138	Wasser-, Energie- und Stofftransport in Böden (V)	Durner, Wolfgang	Beginn: 04.11.2015 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514139	Modellierung des Wasser-, Energie- und Stofftransports in der ungesättigten Zone (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Beginn: 02.11.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514140	Bodenhydrologie (P)	Durner, Wolfgang	So, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1199109	Modellierung von Strömungsprozessen im Grundwasser (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Beginn: 09.11.2015 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1116005	Einführung in die Agrarökologie (VÜ)	Dauber, Jens	Beginn: 06.11.2015 Fr, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
1116006	Agrarökologische Modelle (Ü)	Dauber, Jens	Beginn: 06.11.2015 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)
1111061	Visualisierung geowissenschaftlicher Daten (VÜ)	Schwalb, Antje	Beginn: 04.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101 Beginn: 25.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1111059	Analytisch-geochemisches Praktikum (L)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Beginn: 27.10.2015 Ende: 16.02.2016 Di, 09:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)
1111060	Analytisch-geochemisches Praktikum (V)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	
1111001	Grundlagen der Limnologie (V)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Misch, Daniela	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
1111002	Methoden der Sedimentanalyse (Ü)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Klopschar, Michael Harald; Krahn, Kim; Misch, Daniela	08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

Bachelorarbeit (12 LP)**Berufspraktikum (8 LP)**

Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'

Zertifikat

Wirtschaftsinformatik

Bachelor

Pflichtbereich Grundlagen

1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 06.01.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (KIÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514

			<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p>
			<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p>
			<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p>
			<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p>
			<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p>
			<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p>
			<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p>
			<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513</p>
			<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p>
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	<p>Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>

Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra- Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian	
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Wirtschaftsinformatik
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike; Libske, Monia	

2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Messung von Risiken (S)	Gürtler, Marc	Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Diener, Lisa	
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2222010	Bachelor-Seminar Informationsmanagement (S)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Rottmann, Stephan	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Seidel, Christoph; Hoffmann, Ina	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Schmidt, Benjamin	

Pflichtbereich Informatik

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 13.11.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	----------------------------------	-------------------------------------	--

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	------------------------	---	---

2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	---------------------------	---	---

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias
---------	--	---

2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	--	----------------------------------	--

2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 01.03.2016 Ende: 15.03.2016 Di, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
---------	---------------------------------------	-------------------------------------	--

2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 29.02.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------------	-------------------------------------	---

Besprechungsraum Institut Controlling

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Wahlpflichtbereich Informatik

4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ Raum 371
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold	
4214035	SQL-Praktikum (P)	Lofi, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4214056	SQL-Praktikum (Koll)	Lofi, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Ubat, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Professionalisierung

Bachelorarbeit

Master (ab SoSe 2013)

Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification Clausthal (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt (PRO)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 07.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Baum-Ceisig, Alexandra	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht

			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburg Landstraße 22, 38442 Wolfsburg
			Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.01.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.01.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 02.11.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 04.11.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Rechnerübung Methods in Services Research (PÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine; Weiß, Christoph	<p>Beginn: 25.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2221002	Internationales Marketing (V)		<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)</p>

			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Baum- Ceisig, Alexandra	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>

			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG

2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburger Landstraße 22, 38442 Wolfsburg
			Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214043	Information Retrieval und Web Search Engines (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214044	Information Retrieval und Web Search Engines (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214045	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214046	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	Beginn: 25.10.2015 Ende: 28.02.2016 So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213039	Advanced Networking I Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	Beginn: 25.10.2015 Ende: 14.02.2016 So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	

Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217022	Virtuelle Medizin (VÜ)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	
4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 10.12.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210035	Prozessalgebra (V)	Balke, Wolf-Tilo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Adámek, Jiri	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 305
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Adámek, Jiri	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner	

Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Adámek, Jiri	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 305
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Adámek, Jiri	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

4212017	Fehlerkorrigierende Codes II (V)	Adámek, Jiri	
4212018	Fehlerkorrigierende Codes II (Ü)	Adámek, Jiri	
4212032	Fehlerkorrigierende Codes I (V)	Adámek, Jiri	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4212033	Fehlerkorrigierende Codes I (Ü)	Adámek, Jiri	Ende: 10.12.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4212001	Kryptologie II (V)	Kosłowski, Jürgen	Beginn: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 17.12.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Kosłowski, Jürgen	Beginn: 15.12.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212005	Kryptologie I (V)	Kosłowski, Jürgen	Ende: 07.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Ende: 08.12.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Kosłowski, Jürgen	Ende: 08.12.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars
4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger

Professionalisierung

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh

2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (B)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling</p> <p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling</p> <p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 12:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung (1x schriftlich am ICU und per E-Mail an J. Herold als PDF und Word)</p> <p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling</p>
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (B)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (Koll)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from an insurance perspective" (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Usselman, Piet	<p>Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from a macroeconomic perspective" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Neelmeier, Philipp	<p>Beginn: 04.02.2016 Ende: 04.02.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>

			Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2220031	Seminar "Methoden der strategischen Netzwerkplanung" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	
2220032	Seminar "Urban Production" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wichmann, Matthias	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar "Planspiel zum Produktions- und Logistikmanagement" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) CIM-Raum, Langer Kamp 19 - Einführung in das Planspiel
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (Methodenpräsentation und Themenzuteilung)
			Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (FaSconT Konferenz (Abschlusspräsentation))
1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 326 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 328

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Masterarbeit**Master (ab SoSe 2014)****Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik**

2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 07.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503

2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification Clausthal (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt (PRO)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.01.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.01.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	<p>Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)</p>
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine; Weiß, Christoph	<p>Beginn: 25.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	<p>Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut</p>
2221002	Internationales Marketing (V)		<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 05.01.2016</p>

			Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015

			<p>Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht</p> <p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hageböling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG</p>

2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburg Landstraße 22, 38442 Wolfsburg</p> <p>Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	<p>Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)</p>
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Baum-Geisig, Alexandra	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 03.12.2015</p>

			Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburg Landstraße 22, 38442 Wolfsburg
			Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214043	Information Retrieval und Web Search Engines (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214044	Information Retrieval und Web Search Engines (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214045	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214046	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	Beginn: 25.10.2015 Ende: 28.02.2016 So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213039	Advanced Networking I Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	Beginn: 25.10.2015 Ende: 14.02.2016 So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars

Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217022	Virtuelle Medizin (VÜ)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	
4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 10.12.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210035	Prozessalgebra (V)	Balke, Wolf-Tilo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Adámek, Jiri	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 305

4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Adámek, Jiri	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner	

Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Adámek, Jiri	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 305
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Adámek, Jiri	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

4212017	Fehlerkorrigierende Codes II (V)	Adámek, Jiri	
4212018	Fehlerkorrigierende Codes II (Ü)	Adámek, Jiri	
4212032	Fehlerkorrigierende Codes I (V)	Adámek, Jiri	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4212033	Fehlerkorrigierende Codes I (Ü)	Adámek, Jiri	Ende: 10.12.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4212001	Kryptologie II (V)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 17.12.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 15.12.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212005	Kryptologie I (V)	Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Ende: 08.12.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Koslowski, Jürgen	Ende: 08.12.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)

4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars

Professionalisierung

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (B)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling
			Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling
			Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 12:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung (1x schriftlich am ICU und per E-Mail an J. Herold als PDF und Word)
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling

			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (B)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (Koll)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from an insurance perspective" (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Usselman, Piet	Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from a macroeconomic perspective" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Neelmeier, Philipp	Beginn: 04.02.2016 Ende: 04.02.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2220031	Seminar "Methoden der strategischen Netzwerkplanung" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	
2220032	Seminar "Urban Production" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wichmann, Matthias	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	

2220057	Seminar "Planspiel zum Produktions- und Logistikmanagement" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) CIM-Raum, Langer Kamp 19 - Einführung in das Planspiel
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (Methodenpräsentation und Themenzuteilung) Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (FaSconT Konferenz (Abschlusspräsentation))
1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002

1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Masterarbeit**Bachelor (ab SoSe 2015)****Pflichtbereich Grundlagen**

1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Beginn: 11.11.2015 Ende: 06.01.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Wirtschaftsinformatik
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike; Libske, Monia	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Messung von Risiken (S)	Gürtler, Marc	Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Diener, Lisa	
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2222010	Bachelor-Seminar Informationsmanagement (S)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Rottmann, Stephan	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Seidel, Christoph; Hoffmann, Ina	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Schmidt, Benjamin	
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

Pflichtbereich Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	-------------------------------------	---

			Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 oder SN 22.2 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016</p>

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

2215028 Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)

Gürtler, Marc; (Dozent
Wirtschaftswissen), N.N.

Beginn: 05.02.2016
Ende: 05.02.2016
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 06.02.2016

Ende: 06.02.2016
 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 05.02.2016
 Ende: 05.02.2016
 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 06.02.2016
 Ende: 06.02.2016
 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 01.03.2016 Ende: 15.03.2016 Di, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling

2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 29.02.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut

Wahlpflichtbereich Informatik

4214035	SQL-Praktikum (P)	Lofi, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214056	SQL-Praktikum (Koll)	Lofi, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ Raum 371
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Ubat, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Adámek, Jiri; Ubat, Henning	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold	
4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Professionalisierung

1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2222024	Service-Learning (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 03.02.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2299005	IT Praxis (Exk)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten; Siemon, Dominik	Beginn: 12.10.2015 Ende: 12.10.2015 Mo, 10:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 14.10.2015 Ende: 14.10.2015 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Theodor-Heuss-Straße 2, 38122 Braunschweig

Beginn: 13.11.2015
 Ende: 13.11.2015
 Fr, 11:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
 Lange Straße 61, 38100 Braunschweig

Beginn: 30.11.2015
 Ende: 30.11.2015
 Mo, (Einzeltermin)
 Gifhorner Straße 57, 38112 Braunschweig

Beginn: 04.02.2016
 Ende: 04.02.2016
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Bachelorarbeit

Bachelor (ab WS 10/11)

Pflichtbereich Grundlagen

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p>

Beginn: 03.11.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 03.11.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 04.11.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 04.11.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 514

1299142 Lineare Algebra für Informatiker (V)

Sonar, Thomas; Marten,
 Wolfgang

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Beginn: 11.11.2015
 Ende: 06.01.2016
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Wirtschaftsinformatik
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike; Libske, Monia	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Messung von Risiken (S)	Gürtler, Marc	Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Diener, Lisa	
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2222010	Bachelor-Seminar Informationsmanagement (S)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Rottmann, Stephan	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Seidel, Christoph; Hoffmann, Ina	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Schmidt, Benjamin	
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

Pflichtbereich Informatik

4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 oder SN 22.2
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 10.11.2015

Ende: 09.02.2016
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	

2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 01.03.2016 Ende: 15.03.2016 Di, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 29.02.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

Wahlpflichtbereich Informatik

4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ Raum 371
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold	
4214035	SQL-Praktikum (P)	Lofi, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214056	SQL-Praktikum (Koll)	Lofi, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Urvat, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Adámek, Jiri; Urvat, Henning	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Professionalisierung

Bachelorarbeit

Master (ab WS 10/11)

Grundlagen

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification Clausthal (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt (PRO)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 07.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.01.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.01.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 02.11.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 04.11.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016

			Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.11.2015

			Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

			Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsbürger Landstraße 22, 38442 Wolfsburg Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 19.11.2015

			Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Baum- Ceisig, Alexandra	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Rechnerübung Methods in Services Research (PÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine; Weiß, Christoph	Beginn: 25.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214043	Information Retrieval und Web Search Engines (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214044	Information Retrieval und Web Search Engines (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214045	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214046	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars	
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	Beginn: 25.10.2015 Ende: 28.02.2016 So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213039	Advanced Networking I Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	Beginn: 25.10.2015 Ende: 14.02.2016 So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: IZ 105

Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 10.12.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217022	Virtuelle Medizin (VÜ)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	

Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210035	Prozessalgebra (V)	Balke, Wolf-Tilo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner	
4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Adámek, Jiri	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 305
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Adámek, Jiri	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering (SE)

4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Adámek, Jiri	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 305
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Adámek, Jiri	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

4212032	Fehlerkorrigierende Codes I (V)	Adámek, Jiri	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4212033	Fehlerkorrigierende Codes I (Ü)	Adámek, Jiri	Ende: 10.12.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4212017	Fehlerkorrigierende Codes II (V)	Adámek, Jiri	
4212018	Fehlerkorrigierende Codes II (Ü)	Adámek, Jiri	
4212001	Kryptologie II (V)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 17.12.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 15.12.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212005	Kryptologie I (V)	Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2015

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Ende: 08.12.2015
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

4212006	Kryptologie I (Ü)	Koslowski, Jürgen	Ende: 08.12.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	-------------------	-------------------	---

Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars
4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger

Wahlpflichtbereich Informatik - Management der Software-Entwicklung (MSE)

4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Adámek, Jiri	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 305
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Adámek, Jiri	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

Professionalisierung

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (B)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Besprechungsraum Institut Controlling
			Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling
			Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 12:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung (1x schriftlich am ICU und per E-Mail an J. Herold als PDF und Word)
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (B)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (Koll)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from an insurance perspective" (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Usselman, Piet	Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from a macroeconomic perspective" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Neelmeier, Philipp	Beginn: 04.02.2016 Ende: 04.02.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2220031	Seminar "Methoden der strategischen Netzwerkplanung" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	
2220032	Seminar "Urban Production" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wichmann, Matthias	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woiseschläger, David	
2220057	Seminar "Planspiel zum Produktions- und Logistikmanagement" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) CIM-Raum, Langer Kamp 19 - Einführung in das Planspiel
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (Methodenpräsentation und Themenzuteilung) Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (FaSconT Konferenz (Abschlusspräsentation))

Masterarbeit**Bachelor (ab WS 13/14)****Pflichtbereich Grundlagen**

1299142	Lineare Algebra für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

			Beginn: 11.11.2015 Ende: 06.01.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299143	Lineare Algebra für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299144	Lineare Algebra für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (KIÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 04.11.2015</p>

Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102 Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160 Beginn: 06.11.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra- Bissantz, Susanne	
2211090	Bachelor-Seminar Decision Support (S)	Borrmann, Horst; Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Wirtschaftsinformatik
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike; Libske, Monia	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Messung von Risiken (S)	Gürtler, Marc	Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Diener, Lisa	
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2222010	Bachelor-Seminar Informationsmanagement (S)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4213025	Teamprojekt Programmierung verteilter eingebetteter Systeme (Team)	Wolf, Lars; Büsching, Felix; Rottmann, Stephan	
4217178	Teamprojekt Medizinische Informationssysteme (Team)	Haux, Reinhold; Seidel, Christoph; Hoffmann, Ina	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4220012	Teamprojekt Softwaretechnik (Team)	Schaefer, Ina; Schmidt, Benjamin	

Pflichtbereich Informatik

4227001	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-------------------------------------	--	---

			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4227002	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4214033	Relationale Datenbanksysteme I (V)	Lofi, Christoph	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4214034	Relationale Datenbanksysteme I (klÜ)	Lofi, Christoph	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p>
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 oder SN 22.2</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1</p>
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 11.11.2015

Ende: 10.02.2016

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 11.11.2015

Ende: 10.02.2016

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 11.11.2015

Ende: 10.02.2016

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 12.11.2015

Ende: 11.02.2016

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 12.11.2015

Ende: 11.02.2016

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 13.11.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina;	

		Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 01.03.2016 Ende: 15.03.2016 Di, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 29.02.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut

Wahlpflichtbereich Informatik

4214035	SQL-Praktikum (P)	Lofi, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214056	SQL-Praktikum (Koll)	Lofi, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217170	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217171	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü)	Haux, Reinhold	
4210037	Programmieren für Fortgeschrittene (V)	Struckmann, Werner	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210038	Programmieren für Fortgeschrittene (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ Raum 371
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4212010	Theoretische Informatik I (V)	Adámek, Jiri; Ubat, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212046	Theoretische Informatik I (klÜ)	Adámek, Jiri; Ubat, Henning	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Professionalisierung

1811099	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der BRD: Zukunft der Arbeit im Zeichen der Tertiarisierung (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2222024	Service-Learning (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

Beginn: 16.12.2015
 Ende: 16.12.2015
 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

Beginn: 13.01.2016
 Ende: 13.01.2016
 Mi, 10:00 - 11:30 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

Beginn: 03.02.2016
 Ende: 03.02.2016
 Mi, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2299005 IT Praxis (Exk)

Robra-Bissantz, Susanne;
 Goje, Thorsten; Siemon,
 Dominik

Beginn: 12.10.2015
 Ende: 12.10.2015
 Mo, 10:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin)
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

Beginn: 14.10.2015
 Ende: 14.10.2015
 Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
 Theodor-Heuss-Straße 2, 38122
 Braunschweig

Beginn: 13.11.2015
 Ende: 13.11.2015
 Fr, 11:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
 Lange Straße 61, 38100 Braunschweig

Beginn: 30.11.2015
 Ende: 30.11.2015
 Mo, (Einzeltermin)
 Gifhorner Straße 57, 38112 Braunschweig

Beginn: 04.02.2016
 Ende: 04.02.2016
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Bachelorarbeit**Master (SoSe 2015)****Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik**

2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 07.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification Clausthal (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt (PRO)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburger Landstraße 22, 38442 Wolfsburg Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Baum- Ceisig, Alexandra	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht

			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburg Landstraße 22, 38442 Wolfsburg
			Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

			Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woiseschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine; Weiß, Christoph	Beginn: 25.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.01.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.01.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 02.11.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 04.11.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 08.03.2016

			<p>Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)</p>
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	<p>Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut</p>
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	<p>Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)</p>

Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227005	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	Fekete, Sándor	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4227006	Mathematische Methoden der Algorithmik (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4227017	Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
4227056	Computational Geometry (V)	Fekete, Sándor	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227057	Computational Geometry (Ü)	Fekete, Sándor	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227058	Computational Geometry (klÜ)	Fekete, Sándor	

Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214045	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (V)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214046	Spatial Databases und Geo-Informationssysteme (Ü)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214043	Information Retrieval und Web Search Engines (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214044	Information Retrieval und Web Search Engines (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214039	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (V)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4214040	Wissensbasierte Systeme und deduktive Datenbanksysteme (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213011	Computernetze 2 (V)	Wolf, Lars; Morgenroth, Johannes	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213012	Computernetze 2 (Ü)	Wolf, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars	

4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars	
4213026	Mobile Computing Lab (Koll)	Wolf, Lars	
4213038	Advanced Networking I Seminar (S)	Wolf, Lars	Beginn: 25.10.2015 Ende: 28.02.2016 So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213039	Advanced Networking I Kolloquium (Koll)	Wolf, Lars	Beginn: 25.10.2015 Ende: 14.02.2016 So, 06:00 - 08:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 105
4213036	Recent Topics in Computer Networking (V)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213037	Recent Topics in Computer Networking (Ü)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217156	Assistierende Gesundheitstechnologien A (AGT A) (V)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217157	Assistierende Gesundheitstechnologien A (Ü)	Haux, Reinhold; Wolf, Klaus-Hendrik; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217004	Medizinische Dokumentation (V)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217010	Medizinische Dokumentation (Ü)	Haux, Reinhold; Mielke, Corinna	Beginn: 10.12.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217022	Virtuelle Medizin (VÜ)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217158	Sonographie (V)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217159	Sonographie (Ü)	Engberding, Rolf; Gerecke, Birgit; Wolf, Klaus-Hendrik	

Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210035	Prozessalgebra (V)	Balke, Wolf-Tilo	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210036	Prozessalgebra (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 251
4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Adámek, Jiri	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 305
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Adámek, Jiri	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4210017	Softwaretechnisches Industriepraktikum (P)	Struckmann, Werner	
4210066	Kolloquium zum Softwaretechnischen Industriepraktikum (Koll)	Struckmann, Werner	

Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

4210011	Verifikation reaktiver Systeme (Ü)	Adámek, Jiri	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 305
4210018	Verifikation reaktiver Systeme (V)	Adámek, Jiri	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220004	Modellbasierte Softwareentwicklung (V)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220005	Modellbasierte Softwareentwicklung (Ü)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Seidl, Christoph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220050	Softwarequalität 2 (V)	Thüm, Thomas; Lachmann, Remo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220051	Softwarequalität 2 (Ü)	Thüm, Thomas; Lachmann, Remo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

4212017	Fehlerkorrigierende Codes II (V)	Adámek, Jiri	
4212018	Fehlerkorrigierende Codes II (Ü)	Adámek, Jiri	
4212032	Fehlerkorrigierende Codes I (V)	Adámek, Jiri	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4212033	Fehlerkorrigierende Codes I (Ü)	Adámek, Jiri	Ende: 10.12.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4212001	Kryptologie II (V)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Beginn: 17.12.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212002	Kryptologie II (Ü)	Koslowski, Jürgen	Beginn: 15.12.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212005	Kryptologie I (V)	Koslowski, Jürgen	Ende: 07.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358 Ende: 08.12.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212006	Kryptologie I (Ü)	Koslowski, Jürgen	Ende: 08.12.2015 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)

4223046	Praktikum Cloud Computing (P)	Kapitza, Rüdiger
4223047	Praktikum Cloud Computing (Koll)	Kapitza, Rüdiger
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars
4213033	Kolloquium zum Networking und Multimedia Lab (Koll)	Wolf, Lars
4223049	Praktikum Betriebssystementwicklung (P)	Kapitza, Rüdiger
4223050	Praktikum Betriebssystementwicklung (Koll)	Kapitza, Rüdiger

Professionalisierung

1215035	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	--	-------------------	---

1215036	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1215037	Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1299127	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299128	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (B)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling Beginn: 20.11.2015

			<p>Ende: 20.11.2015 Fr, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling</p> <p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 12:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung (1x schriftlich am ICU und per E-Mail an J. Herold als PDF und Word)</p> <p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling</p>
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (B)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (Koll)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from an insurance perspective" (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Usselman, Piet	<p>Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from a macroeconomic perspective" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Neelmeier, Philipp	<p>Beginn: 04.02.2016 Ende: 04.02.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:</p>
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>

			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2220031	Seminar "Methoden der strategischen Netzwerkplanung" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	
2220032	Seminar "Urban Production" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wichmann, Matthias	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar "Planspiel zum Produktions- und Logistikmanagement" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) CIM-Raum, Langer Kamp 19 - Einführung in das Planspiel
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (Methodenpräsentation und Themenzuteilung) Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (FaSconT Konferenz (Abschlusspräsentation))

Masterarbeit

Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik

Master (MPO 2013)

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Vertiefungsrichtungen: Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2412070	Mathematische Methoden für Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Lichte, Bernd	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2412071	Mathematische Methoden für Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Lichte, Bernd	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 14:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Institut

2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016

			Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas	
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wahlbereich Energietechnik (Vertiefungsrichtungen: Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016

			Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2423012	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (2013) (Ü)	Reinhold, Christian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Reinhold, Christian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2423023	Elektrische Energieanlagen I (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423043	Numerische Berechnungsverfahren (2013) (Ü)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423042	Hochspannungstechnik I (2013) (V)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137 Beginn: 10.11.2015

			Ende: 09.02.2016 Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137
2423044	Systemtechnik in der Photovoltaik (2013) (Ü)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:30 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137
2423064	eLearning Dezentrale Energiesysteme (Ü)	Engel, Bernd; Funck, Franziska	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. - Seminarraum
2423070	eLearning Dezentrale Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Funck, Franziska	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Hochspannungstechnik
2423079	Managementmethoden für Ingenieure (V)	Kurrat, Michael; Muuß, Fridolin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137
2423080	Managementmethoden für Ingenieure (Ü)	Kurrat, Michael; Muuß, Fridolin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414034	Leistungselektronische Systeme (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Kopp, Tobias	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Kopp, Tobias	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Vertiefungsrichtungen: Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016

			Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415027	Laser und Anwendungen (V)	Rabe, Torsten	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415028	Laser und Anwendungen (Ü)	Rabe, Torsten	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016

			Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2415075	Nichtlineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2415076	Nichtlineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Vertiefungsrichtungen: Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)

2424102	Mustererkennung (V)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424103	Mustererkennung (S)	Fingscheidt, Tim; Meyer, Patrick	
2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.

2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Walz, Simon	Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 31.01.2016 Ende: 31.01.2016 So, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424098	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (2013) (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

2415029	Elektromagnetische Wellen (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415030	Elektromagnetische Wellen (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 25.11.2015 Ende: 02.12.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 16.12.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415061	Elektromagnetische Wellen - Rechnerübung (P)	Schöbel, Jörg	
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	
2415071	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415072	Terahertz-Systemtechnik / Photonik (Ü)	Preußler, Stefan	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415075	Nichtlineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2415076	Nichtlineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Wahlbereich Computers and Electronics (Vertiefungsrichtungen: Advanced VLSI-Design, Rechnerstrukturen und eingebettete Systeme)

2412069	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug (S)	Amlang, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016
---------	---	---------------	--

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	

2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 406
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 02.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 06.11.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (KIÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	---------------------	-----------------------	---

2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Baum- Ceisig, Alexandra	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 12.02.2016</p>

			<p>Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht</p> <p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>

2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburger Landstraße 22, 38442 Wolfsburg Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.01.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.01.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 02.11.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 04.11.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin)

			Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 07.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine; Weiß, Christoph	Beginn: 25.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification Clausthal (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt (PRO)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>

			Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 14.01.2016

			<p>Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburger Landstraße 22, 38442 Wolfsburg</p> <p>Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (B)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling</p> <p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling</p> <p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 12:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung (1x schriftlich am ICU und per E-Mail an J. Herold als PDF und Word)</p> <p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling</p>
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (B)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (Koll)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	

2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from an insurance perspective" (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Usselman, Piet	Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from a macroeconomic perspective" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Neelmeier, Philipp	Beginn: 04.02.2016 Ende: 04.02.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2220031	Seminar "Methoden der strategischen Netzwerkplanung" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	
2220032	Seminar "Urban Production" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wichmann, Matthias	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar "Planspiel zum Produktions- und Logistikmanagement" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) CIM-Raum, Langer Kamp 19 - Einführung in das Planspiel
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	

2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (Methodenpräsentation und Themenzuteilung)
			Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (FaSconT Konferenz (Abschlusspräsentation))

Überfachliche Qualifikation

Labore/Praktika

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	

2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Do, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Do, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
			Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Do, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
			Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	

2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4211029	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Do, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
4215033	Robotikpraktikum 2008 (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	

Industriefachpraktikum

Abschlussarbeit**Bachelor****Mathematik/Naturwissenschaftliche Grundlagen**

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Opolka, Hans	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Opolka, Hans	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 30.10.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 30.10.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 30.10.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 30.10.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 30.10.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 30.10.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 30.10.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 30.10.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 14 (4201) - 315

1511089 Physik I: Mechanik und Wärme (V)

Lemmens, Peter;
Lobbenmeier, Bodo

Beginn: 26.10.2015

Ende: 08.02.2016

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Beginn: 27.10.2015

Ende: 09.02.2016

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Grundlagen Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Informationstechnik) und Vertiefung Elektrotechnik

2412001 Grundlagen der Elektrotechnik (V)

Maurer, Markus; Cernat,
Horea

Beginn: 27.10.2015

Ende: 09.02.2016

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Beginn: 28.10.2015

			Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Cernat, Horea; Nolte, Marcus	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Cernat, Horea	Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Lahme, Martin; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2414047	Grundschaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414048	Grundschaltungen der Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.1 oder HS66.3</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.10.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) in Raum MS 3.1
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Hain, Fabian; Löffler, Christoph	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414042	Elektrische Antriebe (Ü)	Henke, Markus; Hain, Fabian; Löffler, Christoph	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016

			Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 13.11.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra- Bissantz, Susanne	

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian	
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 01.03.2016 Ende: 15.03.2016 Di, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 29.02.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Überfachliche Qualifikation - Professionalisierung - Integrationsfächer

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016

			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Winkelbach, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ G04
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G04
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Industriefachpraktikum

Abschlussmodul

Master

Wahlbereich Energietechnik (Vertiefungsrichtungen: Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423037	Numerische Berechnungsverfahren (Ü)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423052	Elektrische Energieanlagen I (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.3
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423033	Hochspannungstechnik I (V)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414021	Entwurf elektrischer Maschinen (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2423064	eLearning Dezentrale Energiesysteme (Ü)	Engel, Bernd; Funck, Franziska	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. - Seminarraum
2423070	eLearning Dezentrale Energiesysteme (V)	Engel, Bernd; Funck, Franziska	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Hochspannungstechnik
2423039	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik (V)	Kurrat, Michael; Muuß, Fridolin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137
2423067	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik (Ü)	Kurrat, Michael; Muuß, Fridolin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137

2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2414049	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414050	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Reinhold, Christian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423068	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (Ü)	Reinhold, Christian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2
2423001	Systemtechnik in der Photovoltaik (V)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 17:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137
2423007	Systemtechnik in der Photovoltaik (Ü)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:30 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 137

Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Vertiefungsrichtungen: Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415027	Laser und Anwendungen (V)	Rabe, Torsten	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415028	Laser und Anwendungen (Ü)	Rabe, Torsten	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Vertiefungsrichtungen: Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2411025	Biomedizinische Technik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411027	Biomedizinische Technik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411034	Bioanalytik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 28.10.2015

			Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411035	Bioanalytik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411015	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Ludwig, Frank	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411016	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Ludwig, Frank	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2412027	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) HS66.3
2412028	Datenbusse in Straßenfahrzeugen (Ü)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2412031	Elektronische Fahrzeugsysteme I (Ü)	Form, Thomas; Amlang, Bernd	Beginn: 27.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 01.12.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016

			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	

Wahlbereich Kommunikationstechnik (Vertiefungsrichtungen: Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016

			Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2424075	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (V)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424076	Advanced Topics in Mobile Radio Systems (Ü)	Kürner, Thomas; Peng, Bile	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424007	Bildkommunikation I (V)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424002	Sprachkommunikation (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415029	Elektromagnetische Wellen (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415030	Elektromagnetische Wellen (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 25.11.2015 Ende: 02.12.2015 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415061	Elektromagnetische Wellen - Rechnerübung (P)	Schöbel, Jörg	
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424035	Elektroakustik (V)	Schmitz, Alfred; Walz, Simon	Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401 Beginn: 31.01.2016 Ende: 31.01.2016 So, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416076	Advanced Topics in Telecommunications (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416077	Advanced Topics in Telecommunications (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2415033	Mikrowellenpraktikum (P)	Schöbel, Jörg	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
2424089	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (V)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424090	Hochfrequenz- und Mobilfunkmesstechnik (Ü)	Kleine-Ostmann, Thomas; Fricke, Alexander	Fr, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Wahlbereich Computers and Electronics (Vertiefungsrichtungen: Advanced VLSI-Design, Rechnerstrukturen und eingebettete Systeme)

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416087	Advanced Computer Architecture (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416088	Advanced Computer Architecture (Ü)	Ernst, Rolf; Tobuschat, Sebastian	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416046	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (V)	Michalik, Harald	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416069	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416054	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (V)	Michalik, Harald	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416068	Raumfahrtelektronik II (Ü)	Michalik, Harald	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416055	Rechnerstrukturen II (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110 Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416056	Rechnerstrukturen II (Ü)	Ernst, Rolf; Thiele, Daniel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416089	VLSI Design I (V)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 02.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2416096	VLSI-Design I (Ü)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 06.11.2015 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4223015 Betriebssysteme (Ü) Kapitza, Rüdiger Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2215013 Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ) Gürtler, Marc; Götze, Tobias Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2215036 Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll) Gürtler, Marc Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut

2221002 Internationales Marketing (V) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2221003 Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V) Fritz, Wolfgang Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2221009 Übung Marketingforschung (Ü) Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2221013 Internationale Wiki Debate (Ü)

2221014 Distributionsmanagement (V) Fritz, Wolfgang Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2211107 Organisation (V) von der Oelsnitz, Dietrich Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2223003 Team- und Organisationsmanagement (Ü) Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich Beginn: 03.11.2015
Ende: 15.12.2015
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 19.01.2016
Ende: 02.02.2016
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2223004 Teammanagement (Kooperationen I) (V) von der Oelsnitz, Dietrich Beginn: 27.10.2015
Ende: 08.12.2015
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 05.01.2016
Ende: 05.01.2016
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 12.01.2016
Ende: 09.02.2016

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 07.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)

			Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woiseschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015

			<p>Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Baum-Ceisig, Alexandra	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (B)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling</p> <p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling</p> <p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 12:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung (1x schriftlich am ICU und per E-Mail an J. Herold als PDF und Word)</p> <p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling</p>
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (B)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (Koll)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	

2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from an insurance perspective" (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Usselman, Piet	Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from a macroeconomic perspective" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Neelmeier, Philipp	Beginn: 04.02.2016 Ende: 04.02.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220031	Seminar "Methoden der strategischen Netzwerkplanung" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	
2220032	Seminar "Urban Production" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wichmann, Matthias	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar "Planspiel zum Produktions- und Logistikmanagement" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) CIM-Raum, Langer Kamp 19 - Einführung in das Planspiel
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (Methodenpräsentation und Themenzuteilung) Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

			IZ 160 (FaSconT Konferenz (Abschlusspräsentation))
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.01.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 06.01.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 02.11.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 04.11.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	<p>Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)</p>
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015</p>

			Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburger Landstraße 22, 38442 Wolfsburg
			Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

			Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Rechnerübung Methods in Services Research (PÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine; Weiß, Christoph	Beginn: 25.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Überfachliche Qualifikation

Labore/Praktika

2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	

2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 24.11.2015 Di, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.	
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	

4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306</p> <p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306</p>
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	<p>Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.</p> <p>Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	<p>Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	<p>Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut</p>
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086</p> <p>Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086</p>
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	<p>Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST</p>

2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 24.11.2015 Di, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume
4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.	
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
2411009	Messtechnisches Praktikum Elektronik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412018	Regelungstechnisches Praktikum II (P)	Schumacher, Walter	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413025	Labor "Elektronische Technologie I" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2414013	Praktikum Leistungselektronik (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Dietrich, Tim-Hendrik; Langmaack, Niklas; Siebke, Konstantin	
2414024	Praktikum Elektrische Maschinen (P)	Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Langmaack, Niklas; Löffler, Christoph	
2415020	Praktikum Laser und kohärente Optik (L)	Caspary, Reinhard	
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416021	Praktikum System- und Netzsimulation (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Di, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416052	Praktikum Technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086 Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IDA Raum 086
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416079	Praktikum Eingebettete Prozessoren (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2416094	VLSI-Design I (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 24.11.2015 Di, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b
2416106	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme II (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
2423019	Praktikum Hochspannungstechnik (P)	Kurrat, Michael; Hilbert, Michael; Kopp, Tobias; Köpf, Hendrik-Christian	Di, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Inst.
2423020	Praktikum Analyse, Simulation und Planung von Netzen (P)	Engel, Bernd; Laudahn, Stefan	Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Pool Inst.
2424008	Rechnerübung "Sprachkommunikation" (L)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon; Transfeld, Peter	
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
2424072	Praktikum für Nachrichtentechnik (P)	Reimers, Ulrich; Schlegel, Peter	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

Do, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Institutsräume

4215008	Robotikpraktikum (P)	Wahl, Friedrich M.
4215028	Praktikum Robotermodellierung und -programmierung (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel
4215029	Praktikum Sensorbasierte Roboteranwendungen (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel

Industriefachpraktikum

Abschlussarbeit

Praktikum Computernetze (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-18)

4213013	Praktikum Computernetze (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin
---------	-----------------------------	----------------------------

Wilng ET: Chip- und System-Entwurf I (Modulnr.: INF-EIS-25)

4211016	Prakt. HW-SW-Codesign mit SystemC 4h (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian; Meyer, Rolf	
4211017	Prakt. Adaptive Rechner 4h (P)	Berekovic, Mladen; Michalik, Sönke; Michalik, Sören	Beginn: 25.11.2015 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) SN23 R029b

Wilng ET: Chip- und System-Entwurf II (Modulnr.: INF-EIS-26)

4211004	Chip- und System-Entwurf II (V)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Beginn: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358
4211007	Chip- und System-Entwurf II Master (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 358

Betriebssysteme (BPO 2010) (Modulnr.: INF-IBR-02)

4223010	Betriebssysteme (V)	Kapitza, Rüdiger	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223015	Betriebssysteme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223045	Betriebssysteme (klÜ)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - G40 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40**Numerische Simulation (CFD) (Modulnr.: MB-WuB-14)**

2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 18.12.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Diplom**2. Semester**

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2411020	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik (P)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mo, 16:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Di, 16:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306
			Do, 14:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 26.10.2015
 Ende: 08.02.2016
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 27.10.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 27.10.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Voraussichtlicher Raum: HS66.1 oder HS66.3

Beginn: 28.10.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 28.10.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.10.2016
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

4. Semester

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218026	Operations Research (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	<p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016</p>

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 13.11.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 13.11.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Hauptdiplom

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (Methodenpräsentation und Themenzuteilung) Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (FaSconT Konferenz (Abschlusspräsentation))
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213 Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415016	Grundlagen der Leitungstheorie (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415017	Grundlagen der Leitungstheorie (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) in Raum MS 3.1

2416057	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (Ü)	Michalik, Harald	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Lahme, Martin; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

1. Semester

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015

			Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Cernat, Horea	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Cernat, Horea; Nolte, Marcus	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
3. Semester			
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Winkelbach, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ G04
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G04

Bachelor (BPO 2013)

Mathematik/Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Opolka, Hans	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Opolka, Hans	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 28.10.2015

Ende: 10.02.2016

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 28.10.2015

Ende: 10.02.2016

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 30.10.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 30.10.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 30.10.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 30.10.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 30.10.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 30.10.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 30.10.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 30.10.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 14 (4201) - 315

1511089 Physik I: Mechanik und Wärme (V)

Lemmens, Peter;
Lobbenmeier, Bodo

Beginn: 26.10.2015

Ende: 08.02.2016

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Beginn: 27.10.2015

Ende: 09.02.2016

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Grundlagen Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Informationstechnik) und Vertiefung Elektrotechnik

2412001	Grundlagen der Elektrotechnik (V)	Maurer, Markus; Cernat, Horea	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412002	Grundlagen der Elektrotechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit; Cernat, Horea; Nolte, Marcus	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2412006	Grundlagen der Elektrotechnik (Seminargruppen) (S)	Maurer, Markus; Cernat, Horea	Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: INST
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 326
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Lahme, Martin; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419026	Elektromagnetische Felder I (klÜ)	Enders, Achim	
2420027	Schaltungstechnik (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420028	Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415024	Grundlagen der Informationstechnik 2. Teil: Hochfrequenztechnik (V)	Caspary, Reinhard; Schöbel, Jörg	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416047	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze(auch für Informationssystemtechnik) (V)	Jukan, Admela; Michalik, Harald	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) in Raum MS 3.1

2424020	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I (V)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415021	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik (L)	Caspary, Reinhard	
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.1 oder HS66.3
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 30.10.2015

			<p>Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.10.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2414032	Grundsaltungen der Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2414047	Grundsaltungen der Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2412012	Grundlagen der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2412041	Grundlagen der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2414030	Elektrische Antriebe (2013) (Ü)	Henke, Markus; Hain, Fabian; Löffler, Christoph	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3</p>
2414041	Elektrische Antriebe (V)	Henke, Markus; Hain, Fabian; Löffler, Christoph	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416117	Kommunikationsnetze für Ingenieure (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416118	Kommunikationsnetze für Ingenieure (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412053	Datenbussysteme (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412054	Datenbussysteme (Ü)	Maurer, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423081	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	Kopp, Tobias	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423082	Technologien der Übertragungsnetze (V)	Kopp, Tobias	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416063	Praktikum Eingebettete Prozessoren mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ahrendts, Leonie	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2415034	Mikrowellenschaltungstechnik I (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415035	Mikrowellenschaltungstechnik I (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg	
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 406

2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2424095	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (Ü)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424096	Grundlagen des Mobilfunks (2013) (V)	Kürner, Thomas; Möller, Andreas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413054	Advanced Electronic Devices (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413055	Advanced Electronic Devices (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich; Steib, Frederik	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015

			<p>Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p>
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 oder SN 22.2</p>

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra- Bissantz, Susanne	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 01.03.2016 Ende: 15.03.2016 Di, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 29.02.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Überfachliche Qualifikation - Professionalisierung - Integrationsfächer

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016</p>

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210058	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Abschlussmodul

Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (Modulnr.: ET-IHF-39)

2415068	Praktische Vertiefung Mikrowellentechnik (PÜ)	Schöbel, Jörg
---------	---	---------------

Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

Diplom

1. Semester Vordiplom

1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2. Semester Vordiplom

3. Semester Vordiplom

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 oder SN 22.2

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Roos, Lennart	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Roos, Lennart	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 29.10.2015

			Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

4. Semester Vordiplom

2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

1. - 4. Semester Vordiplom Wahlpflichtfächer

2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2529020	Systemtheorie (V)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529021	Systemtheorie (Ü)	Böl, Markus	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216

1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen

2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C**Allgemeiner Maschinenbau Pflichtfächer**

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Allgemeiner Maschinenbau Wahlpflichtfächer

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	

2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (B)	Woldt, Erik	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SN 240

2540018	Nichtlineare Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SN 20.2
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Kiendl, Josef	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik , Raum 008
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Kiendl, Josef	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik , Raum 008
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

Luft- u. Raumfahrttechnik Pflichtfächer

2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Luft- u. Raumfahrttechnik Wahlpflichtfächer

2411007	Messelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411008	Messelektronik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2416011	Kommunikationsnetze (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416012	Kommunikationsnetze (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2424005	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien (V)	Reimers, Ulrich; Jackisch, Florian	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthei, Johanna	Beginn: 04.11.2015 Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2

2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-tägig) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2518012	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 18.12.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurzveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Kiendl, Josef	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik , Raum 008
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Kiendl, Josef	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik , Raum 008

Kraftfahrzeugtechnik Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	--	----------------	--

2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	--	----------------	---

Kraftfahrzeugtechnik Wahlpflichtfächer

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)
2539029	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen) (V)	Lemmer, Karsten; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.10.2015 Ende: 01.10.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum im DLR (Eigenverantwortung)

Energie- u. Verfahrenstechnik Pflichtfächer

2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Energie- u. Verfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414021	Entwurf elektrischer Maschinen (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423037	Numerische Berechnungsverfahren (Ü)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) GITZ HS 65.1

2518012	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Beginn: 04.11.2015 Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 18.12.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	

2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521011	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (V)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	Di, 08:30 - 12:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iPAT
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
2521021	Lagern, Fördern und Dosieren von Schüttgütern (Ü)	Kwade, Arno; Titscher, Larissa; Zetzener, Harald	
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526019	Mikrobiologie für Ingenieure (V)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR

2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
---------	--	---	---

Produktions- u. Systemtechnik Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

Produktions- u. Systemtechnik Wahlpflichtfächer

2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522031	Produkt- und Life-Cycle-Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	<p>Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522045	Produkt- und Life-Cycle-Management (Ü)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.2
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude

2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	<p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p>
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	<p>Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 02.12.2015 Ende: 02.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>

			Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 04.12.2015 Ende: 05.12.2015 (Blockveranstaltung + Sa)
			Beginn: 15.12.2015 Ende: 16.12.2015 (Blockveranstaltung)
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés-Diedrich, Mayra	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)

Materialwissenschaften Pflichtfächer

1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Materialwissenschaften Wahlpflichtfächer

1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919</p>
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2419003	Elektromagnetische Felder I (V)	Enders, Achim	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2419020	Elektromagnetische Felder I (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Küllmer, Alexander; Lahme, Martin; Neubauer, Björn; Schüür, Jens; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV</p>
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	<p>Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV</p>
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor</p>
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	<p>Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor</p>
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (B)	Woldt, Erik	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>

			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

Mechatronik Pflichtfächer

2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Mechatronik Wahlpflichtfächer

2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412029	Industrielle Kommunikation mit Feldbussen (V)	Maurer, Markus; Grobe, Marcus; Rieken, Jens	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.3
2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414027	Leistungselektronische Systeme (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.3
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 04.01.2016

			Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SN 240

2540018	Nichtlineare Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SN 20.2
2540019	Nichtlineare Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) SN 20.2
4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 15.1

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 359
			Beginn: 07.03.2016 Ende: 07.03.2016 Mo, 15:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4215002	Algorithmen und Programme (V)	Winkelbach, Simon	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IZ G04
4215003	Algorithmen und Programme Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IZ G04
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4220001	Software Engineering I (V)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4220002	Software Engineering I (Ü)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Wille, David; Winkelmann, Tim	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Beginn: 06.11.2015
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Beginn: 06.11.2015
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Verkehrstechnik Pflichtfächer

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Verkehrstechnik Wahlpflichtfächer

2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)
2539029	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen) (V)	Lemmer, Karsten; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 01.10.2015 Ende: 01.10.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum im DLR (Eigenverantwortung)
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV

Bioverfahrenstechnik Pflichtfächer

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Bioverfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

1499023	Instrumentelle Analytik (V)	Schumpe, Adrian	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519022	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 11.12.2015

			<p>Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p> <p>Beginn: 18.12.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012</p>
2519028	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	<p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2541023	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Controlling und Unternehmensrechnung

2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (B)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 12:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung (1x schriftlich am ICU und per E-Mail an J. Herold als PDF und Word) Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (B)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Finanzwirtschaft Pflichtfächer

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Finanzwirtschaft Wahlpflichtfächer

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Produktion und Logistik

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220010	Produktion und Logistik - Übungen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan	

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Marketing Pflichtfächer

2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Marketing Wahlpflichtfächer

2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik / Entscheidungsunterstützung

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	----------------------------	--	--

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik / Informationsmanagement

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (Methodenpräsentation und Themenzuteilung) Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (FaSconT Konferenz (Abschlusspräsentation))

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Organisation und Führung

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Integrationsfächer (Details s. DPO Anl. 7)

1815019	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215032	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern (V)	Schöler, Gerd; Neelmeier, Philipp	Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 13:15 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

			Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 07.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2423016	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (V)	Reinhold, Christian	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
2423068	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke (Ü)	Reinhold, Christian	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2</p>
2513031	Avioniksysteme (V)	Kocks, Stephan	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Blockveranstaltung</p>
2513032	Avioniksysteme (Ü)	Kocks, Stephan	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Blockveranstaltung</p>
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	<p>Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2</p>
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	<p>Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2</p>
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	<p>Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	<p>Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p>
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	<p>Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 02.12.2015 Ende: 02.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST</p>
2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	<p>Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST</p>
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Diekhake, Patrick	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	<p>Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>

Beginn: 20.11.2015
 Ende: 20.11.2015
 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 11.12.2015
 Ende: 11.12.2015
 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 15.01.2016
 Ende: 15.01.2016
 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Diekhake, Patrick	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Master

Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510016	Rotordynamik (L)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	

2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)

Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik

2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
---------	---	---	--

2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2423049	Elektrische Energieanlagen I (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423052	Elektrische Energieanlagen I (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.3
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2423021	Hochspannungstechnik I (Ü)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423033	Hochspannungstechnik I (V)	Kurrat, Michael; Hill, Nicholas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 23.2
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Beginn: 04.11.2015 Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2423036	Numerische Berechnungsverfahren (V)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423037	Numerische Berechnungsverfahren (Ü)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 18.12.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV

2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521040	Prozesstechnik der Nanomaterialien (L)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	
2412014	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519037	Thermodynamik der Gemische (L)	Raabe, Gabriele; Swaid, Issam	
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2420015	Wechselströme und Netzwerke I (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2420016	Wechselströme und Netzwerke I (Ü)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2420024	Wechselströme und Netzwerke I (S)	Kuligk, Angelika; Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS66.1 oder HS66.3</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.10.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	<p>Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) GITZ HS 65.1</p>
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003</p>
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	<p>Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	<p>Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p>

2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

Wahlpflichtbereich Kraftfahrzeugtechnik

2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Diekhake, Patrick	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Diekhake, Patrick	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Wahlpflichtbereich Luft- u. Raumfahrttechnik

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003

2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (VÜ)	Delfs, Jan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (B)	Woldt, Erik	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)

			Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524054	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften (Ü)	Woldt, Erik	Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
			Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) GITZ HS 65.1
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) GITZ HS 65.1
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM

			Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Beginn: 04.11.2015 Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache

Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4

1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 04.12.2015 Ende: 05.12.2015 (Blockveranstaltung + Sa) Beginn: 15.12.2015 Ende: 16.12.2015 (Blockveranstaltung)
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 919
2415018	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (V)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415019	Optische Nachrichtentechnik mit Praktikum (Ü)	Caspary, Reinhard; Schneider, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	

2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 15.01.2016

Ende: 15.01.2016

Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2510012	Adaptiver Leichtbau (L)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
(Seminarraum des Instituts)

Wahlpflichtbereich Mechatronik

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	

2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2412032	Elektronische Fahrzeugsysteme I (V)	Form, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2412055	Elektronische Fahrzeugsysteme 1 (Ü)	Form, Thomas	
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 23.11.2015 Ende: 23.11.2015 Mo, 15:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Startveranstaltung - CIM
			Beginn: 07.12.2015 Ende: 07.12.2015 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Kolloquium - CIM
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, (Einzeltermin) Vorr. Besuch Benteler (vorr. Paderborn / Tagesausflug)
			Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016

			Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Kolloquium - CIM
			Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Labor Abschlussveranstaltung - Cim
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4210061	Programmieren I für Studierende der Mechatronik (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 15.1
4210062	Programmieren I für Studierende der Mechatronik (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 15.1
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)

Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523030	Fabrikplanungslabor (L)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537044	Labor Fügetechniken für den Leichtbau (L)	Dilger, Klaus; Mund, Malte	
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525025	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST, Hörsaal 3. OG
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522052	Labor Industrieroboter (L)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 23.11.2015 Ende: 23.11.2015 Mo, 15:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Startveranstaltung - CIM
			Beginn: 07.12.2015 Ende: 07.12.2015 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Kolloquium - CIM

			Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, (Einzeltermin) Vorr. Besuch Benteler (vorr. Paderborn / Tagesausflug)
			Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Kolloquium - CIM
			Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Labor Abschlussveranstaltung - Cim
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM

			Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522048	Labor Werkzeugmaschinen (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523041	GPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516063	Aktive Vibrationskontrolle (L)	Sinapius, Michael	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2516067	Aktive Vibroakustik (L)	Sinapius, Michael	
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522054	Labor Ganzheitliches Life-Cycle-Management (L)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung

2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Rechnerübung Methods in Services Research (PÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine; Weiß, Christoph	Beginn: 25.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 07.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification Clausthal (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt (PRO)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Fricke, Gerald; Robra- Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.01.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.01.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 02.11.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 04.11.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015

			Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht</p> <p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG</p>
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

Patentabteilung der Volkswagen AG,
Wolfsburger Landstraße 22, 38442
Wolfsburg

Beginn: 21.01.2016
Ende: 21.01.2016
Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
Spielmannstraße 9 (4253) - 009

Wahlbereich Maschinenbau

Wirtschaftswissenschaftliche Ergänzung

2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015

			<p>Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht</p> <p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG</p>
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Baum- Ceisig, Alexandra	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Wirtschaftswissenschaftliche Professionalisierung

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (B)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 12:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung (1x schriftlich am ICU und per E-Mail an J. Herold als PDF und Word)

			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (B)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (Koll)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from an insurance perspective" (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Usselman, Piet	Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from a macroeconomic perspective" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Neelmeier, Philipp	Beginn: 04.02.2016 Ende: 04.02.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2220031	Seminar "Methoden der strategischen Netzwerkplanung" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	
2220032	Seminar "Urban Production" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wichmann, Matthias	

2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar "Planspiel zum Produktions- und Logistikmanagement" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) CIM-Raum, Langer Kamp 19 - Einführung in das Planspiel
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (Methodenpräsentation und Themenzuteilung) Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (FaSconT Konferenz (Abschlusspräsentation))

Integrationsbereich**Projektarbeit****Abschlussmodul****Zusatzmodule****Master-Orientierung Wirtschaftswissenschaften - Produktion und Logistik (Modulnr.: WW-AIP-08)**

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Bachelor**Mathematische Grundlagen**

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	--	-----------------	---

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 02.12.2015 Ende: 02.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2520080	Einführung in die Regelungstechnik (klÜ)	Krewer, Ulrike	Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 18.11.2015 Ende: 18.11.2015 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

			<p>Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p>
2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p>

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 28.10.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 28.10.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 28.10.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 29.10.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 29.10.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 29.10.2015
 Ende: 11.02.2016
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 30.10.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 09.11.2015
 Ende: 08.02.2016
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

2540005 Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V) Böl, Markus

Beginn: 27.10.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
---------	--	-------------------------------------	--

			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter,	

		Katharina; Wichmann, Matthias	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 01.03.2016 Ende: 15.03.2016 Di, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 29.02.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Integrationsbereich

4218019	Einführung ins Programmieren für Nicht-Informatiker (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4218041	Kolloquium zur Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (Koll)	Matthies, Hermann G.	
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (KIÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315 Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 02.11.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 04.11.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Betriebspraktikum

Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau

2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Roos, Lennart	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Roos, Lennart	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	<p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	<p>Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut</p>
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Kiendl, Josef	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik, Raum 008</p>

4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Kiendl, Josef	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik , Raum 008
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Roos, Lennart	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Roos, Lennart	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521049	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526027	Praktikum Bioreaktoren und Bioprozesse (P)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum H003
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum H003
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum H003
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum H003
2518059	Labor Grundlagen der Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Haas, Paul	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2539031	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Eilts, Peter; Henze, Roman David Ferdinand; Reinbold, Felix; Rotert, Andreas; Schönemann, Bodo	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2512069	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; François, Daniela Gisele; Wokoeck, Ralf	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	---	--	---

			Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 20.11.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 04.12.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 04.01.2016 Mo, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 12:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 12:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216

2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2511012	Einführung in die Messtechnik (Ü)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2511016	Einführung in die Messtechnik (V)	Tutsch, Rainer; Petz, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	

2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Zusatzmodule

Abschlussmodul

Bachelor (BPO 2012)

Mathematische Grundlagen

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
---------	--	-----------------	---

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

1299096 Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)

Langemann, Dirk

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007**Natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen**

1520043 Physik für Maschinenbau (V)

Süllow, Stefan

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1520044 Physik für Maschinenbau (Ü)

Süllow, Stefan

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2423071 Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)

Engel, Bernd

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2423072 Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)

Engel, Bernd

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2510009 Konstruieren in CAD (L)

Vietor, Thomas

Mo, 09:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
			Di, 09:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
			Mi, 09:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
			Do, 09:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim; Necker, Michaela	
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537060	Werkstofftechnologie I für Wirtschaftsingenieure (V)	Dilger, Klaus; Fischer, Vitali	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2537061	Werkstofftechnologie I für Wirtschaftsingenieure (Ü)	Dilger, Klaus; Fischer, Vitali	Beginn: 28.10.2015 Ende: 11.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2537062	Werkstofftechnologie I für Wirtschaftsingenieure (L)	Dilger, Klaus; Blass, David; Brodhun, Julian	
2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	--	-------------------------------------	---

			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 06.02.2016

			Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015

Ende: 12.02.2016

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 oder SN 22.2
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra- Bissantz, Susanne	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa;	

		Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 01.03.2016 Ende: 15.03.2016 Di, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 29.02.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Integrationsbereich

4218019	Einführung ins Programmieren für Nicht-Informatiker (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4218041	Kolloquium zur Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (Koll)	Matthies, Hermann G.	
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 04.11.2015</p>

			<p>Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513</p> <p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p>
2523031	Arbeitswissenschaft (V)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	<p>Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2523032	Arbeitswissenschaft (Ü)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	<p>Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 02.12.2015 Ende: 02.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 16.12.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>

Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau

2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Roos, Lennart	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>
---------	---	---	--

			Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Roos, Lennart	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 26.10.2015

			Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Roos, Lennart	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Roos, Lennart	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521049	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526027	Praktikum Bioreaktoren und Bioprozesse (P)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	
2520083	Electrochemical Energy Engineering (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2520084	Electrochemical Energy Engineering (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum H003
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016

			Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum H003
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum H003
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum H003
2518059	Labor Grundlagen der Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Haas, Paul	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik			
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2539031	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Eilts, Peter; Henze, Roman David Ferdinand; Reinbold, Felix; Rotert, Andreas; Schönemann, Bodo	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2512069	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; François, Daniela Gisele; Wokoeck, Ralf	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 20.11.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 04.12.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 04.01.2016 Mo, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 12:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 12:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	--	-------------------------	--

Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216

2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	

Betriebspraktikum**Abschlussmodul****Zusatzmodule****Bachelor (BPO 2014)****Mathematische Grundlagen**

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

1520043	Physik für Maschinenbau (V)	Süllow, Stefan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1520044	Physik für Maschinenbau (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2423071	Elektrotechnik I für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2423072	Elektrotechnik I für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	Mo, 09:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)

			Di, 09:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
			Mi, 09:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
			Do, 09:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim; Necker, Michaela	
2524033	Werkstoffkunde (V)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2524034	Werkstoffkunde (Ü)	Rösler, Joachim; Necker, Michaela	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537060	Werkstofftechnologie I für Wirtschaftsingenieure (V)	Dilger, Klaus; Fischer, Vitali	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2537061	Werkstofftechnologie I für Wirtschaftsingenieure (Ü)	Dilger, Klaus; Fischer, Vitali	Beginn: 28.10.2015 Ende: 11.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2537062	Werkstofftechnologie I für Wirtschaftsingenieure (L)	Dilger, Klaus; Blass, David; Brodhun, Julian	
2539047	Einführung in die Regelungstechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2539048	Einführung in die Regelungstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2529024	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 26.10.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 27.10.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Beginn: 27.10.2015

Ende: 09.02.2016
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 28.10.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 29.10.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 30.10.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2540005	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540006	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519004	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2519023	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2519029	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure MB und Bioingenieure (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016
---------	--	-------------------------------------	---

			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Beginn: 13.11.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

			Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 oder SN 22.2
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer,	

		Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 01.03.2016 Ende: 15.03.2016 Di, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 29.02.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Überfachliche Profilbildung

4218019	Einführung ins Programmieren für Nicht-Informatiker (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005 Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4218041	Kolloquium zur Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (Koll)	Matthies, Hermann G.	
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2218028 Statistik (klÜ)

Kreiß, Jens-Peter;
Palkowski, Frank

Beginn: 02.11.2015
 Ende: 08.02.2016
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 02.11.2015
 Ende: 08.02.2016
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 02.11.2015
 Ende: 08.02.2016
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 03.11.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 03.11.2015
 Ende: 09.02.2016
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 04.11.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015

Ende: 10.02.2016

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015

Ende: 10.02.2016

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 04.11.2015

Ende: 10.02.2016

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 14 (4201) - 514

2523031 Arbeitswissenschaft (V)

Dombrowski, Uwe; Reimer,
Anne

Beginn: 28.10.2015

Ende: 10.02.2016

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2523032 Arbeitswissenschaft (Ü)

Dombrowski, Uwe; Reimer,
Anne

Beginn: 25.11.2015

Ende: 25.11.2015

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 02.12.2015

Ende: 02.12.2015

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 16.12.2015

Ende: 16.12.2015

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 13.01.2016

Ende: 13.01.2016

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 27.01.2016

Ende: 27.01.2016

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 10.02.2016

Ende: 10.02.2016

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau2516001 Grundlagen komplexer Maschinenelemente und
Antriebe (V)Frerichs, Ludger; Vietor,
Thomas; Roos, Lennart

Beginn: 29.10.2015

Ende: 11.02.2016

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 15 (4202) - 007

			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Roos, Lennart	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516001	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (V)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Roos, Lennart	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516002	Grundlagen komplexer Maschinenelemente und Antriebe (Ü)	Frerichs, Ludger; Vietor, Thomas; Roos, Lennart	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516003	Konstruktive Übung 2 (PÜ)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Di, 09:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik

2521001	Anlagenbau (V)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2521014	Anlagenbau (Ü)	Kwade, Arno; Prziwara, Paul Fabio; Schons, Didier	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521007	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (V)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521015	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (Ü)	Kwade, Arno; Steiner, Denise	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521049	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526016	Bioreaktoren und Bioprozesse (V)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526017	Übung Bioreaktoren und Bioprozesse (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2526027	Praktikum Bioreaktoren und Bioprozesse (P)	Krull, Rainer; Dohnt, Katrin	
2520083	Electrochemical Energy Engineering (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2520084	Electrochemical Energy Engineering (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum H003
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Raum H003
2518031	Grundlagen der Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum H003
2518032	Grundlagen der Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum H003
2518059	Labor Grundlagen der Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Raben, Markus	
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2541053	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2541054	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan; Haas, Paul	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik			
2534043	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (V)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534044	Grundlagen der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit; Sander, Marcel	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2539031	Numerische Methoden in der Kraftfahrzeugtechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Eilts, Peter; Henze, Roman David Ferdinand; Reinbold, Felix; Rotert, Andreas; Schönemann, Bodo	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2539052	Verkehrsleittechnik (V)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2539053	Verkehrsleittechnik (Ü)	Lemmer, Karsten; Welte, Jan	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2512069	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik (VÜ)	Radespiel, Rolf; François, Daniela Gisele; Wokoeck, Ralf	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 20.11.2015 Fr, 10:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 04.12.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 04.01.2016 Mo, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 12:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
			Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 12:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005

2514001	Flugleistungen (V)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514002	Flugleistungen (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Thomas	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513034	Grundlagen der Flugführung (V)	Hecker, Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2513035	Grundlagen der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515020	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2515021	Ingenieurtheorien des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

1414064	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe (Ü)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.2
1414065	Einführung in die Chemie der Werkstoffe (V)	Johannes, Hans-Hermann; Menzel, Henning; Schröder, Uwe	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2524040	Funktionswerkstoffe (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524043	Funktionswerkstoffe (Übung) (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007 Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2529051	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2529052	Kontinuumsmechanik 2 - Grundlagen (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2524044	Korrosion der Werkstoffe (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524049	Korrosion der Werkstoffe - Übung zur Vorlesung (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524027	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2524065	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2538001	Aktoren (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538024	Aktoren (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Garcés Diedrich, Mayra	Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2540001	Modellierung mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2540002	Modellierung mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	--	-------------------------	--

Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2537045	Aufbau- und Verbindungstechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2537046	Aufbau- und Verbindungstechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522028	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1) (V)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522037	Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522056	Labor "Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Schnurr, Raphael	
2529037	Finite-Elemente-Methoden (V)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529038	Finite-Elemente-Methoden (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529029	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (V)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529030	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) SN 216

2529044	Funktionswerkstoffe - Modellierung und Simulation (L)	Böl, Markus	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2516029	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516030	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	Vietor, Thomas	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2512067	Grundlagen der Strömungsmechanik (VÜ)	Brühl, Markus; Radespiel, Rolf	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2529022	Höhere Festigkeitslehre (V)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529023	Höhere Festigkeitslehre (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	

Betriebspraktikum**Abschlussmodul****Zusatzmodule****Master (PO 2014)****Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau**

2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2516012	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (V)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516055	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (Ü)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	
2516056	Rechnerunterstütztes Auslegen und Optimieren (L)	Stechert, Carsten; Vietor, Thomas	

Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	--------------------------------	-----------------	---

2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Beginn: 04.11.2015 Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046
2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan;	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin)

		Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 18.12.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	
2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno	
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	

Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor

4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

			Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	<p>Beginn: 04.12.2015 Ende: 05.12.2015 (Blockveranstaltung + Sa)</p> <p>Beginn: 15.12.2015 Ende: 16.12.2015 (Blockveranstaltung)</p>
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Füge-technik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	<p>Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
2413035	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (V)	Voß, Tobias	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919</p>
2413052	Bio- und Nanoelektronische Systeme 1 (Ü)	Voß, Tobias	<p>Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919</p>
2415010	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (V)	Caspary, Reinhard	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2415011	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik (Ü)	Caspary, Reinhard	<p>Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2415014	Flachdisplays (V)	Kowalsky, Wolfgang	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2415015	Flachdisplays (Ü)	Kowalsky, Wolfgang	<p>Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.2</p>
2413049	Halbleitersensoren (V)	Peiner, Erwin	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919</p>
2413050	Halbleitersensoren (Ü)	Peiner, Erwin	<p>Beginn: 27.10.2015</p>

			Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413047	Integrierte Schaltungen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413048	Integrierte Schaltungen (Ü)	Waag, Andreas; Hartmann, Jana; Ledig, Johannes	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
1414020	Einführung in die Polymerchemie (V)	Menzel, Henning	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414077	Übung zur VL Polymerchemie (Ü)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	
2413044	Nano- und polykristalline Materialien (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413045	Nano- und polykristalline Materialien (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413065	Nanotechnik in der Mikroelektronik (V)	Bakin, Andrey	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413066	Nanotechnik in der Mikroelektronik (Ü)	Bakin, Andrey	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413059	Ober- und Grenzflächen (V)	Waag, Andreas	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 919
2413060	Ober- und Grenzflächen (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Institut Raum 919

2413042	Solarzellen (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413046	Solarzellen (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 919

Wahlpflichtbereich Mechatronik

2414026	Leistungselektronische Systeme (V)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414034	Leistungselektronische Systeme (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2412047	Nichtlineare Regelungstechnik (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412048	Nichtlineare Regelungstechnik (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 14:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2419004	Elektromagnetische Verträglichkeit (V)	Enders, Achim	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2419022	Elektromagnetische Verträglichkeit (Ü)	Enders, Achim; Schüür, Jens; Spieker, Harald	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2412004	Entwurf robuster Regelungen (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412005	Entwurf robuster Regelungen (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
4210061	Programmieren I für Studierende der Mechatronik (V)	Struckmann, Werner	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) PK 15.1
4210062	Programmieren I für Studierende der Mechatronik (Ü)	Struckmann, Werner	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) PK 15.1
4215009	Digitale Bildverarbeitung (V)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215031	Digitale Bildverarbeitung Übung (Ü)	Winkelbach, Simon; Buchholz, Dirk	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215016	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen (V)	Kubus, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215025	Robotik I - Technisch/mathematische Grundlagen Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2412060	Elektronische Fahrzeugsysteme (Ü)	Form, Thomas	
2412061	Elektronische Fahrzeugsysteme (V)	Form, Thomas	Beginn: 26.10.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2414020	Entwurf elektrischer Maschinen (V)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414031	Entwurf elektrischer Maschinen (2013) (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang	Beginn: 06.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)

Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220

2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST

2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 04.12.2015 Ende: 05.12.2015 (Blockveranstaltung + Sa)
			Beginn: 15.12.2015 Ende: 16.12.2015 (Blockveranstaltung)
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Griesse, Michael; Roos, Cecil	Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

			Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph	
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
			Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM

			Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)

Wahlpflichtbereich Kraftfahrzeugtechnik

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240

2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7.Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	Beginn: 12.10.2015 Ende: 16.10.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS,Sem.Raum 240
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Beginn: 01.10.2015 Ende: 01.10.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Voraussichtlicher Raum: Inst.
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2536040	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indizieretechnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

Wahlpflichtbereich Luft und Raumfahrttechnik

2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) GITZ HS 65.1
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Beginn: 04.11.2015 Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrttrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrttrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (VÜ)	Delfs, Jan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

Wahlbereich Maschinenbau

2516086	Einführung in die Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine
2516087	Einführung in die Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine

2516088	Einführung in die Technische Akustik (Exk)	Langer, Sabine Christine	
2516078	Technische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
4314034	Technische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Mi, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2513068	Luft- und Raumfahrtmedizin (2015) (VÜ)		Beginn: 13.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2512113	Mathematische Methoden der Turbulenzkontrolle (VÜ)		
2522082	Sustainable Cyber Physical Production Systems (Team)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2522083	Sustainable Cyber Physical Production Systems (V)	Thiede, Sebastian; Juraschek, Max; Schmidt, Christopher	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum, IWF Lernfabrik
2514059	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (V)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514060	Bahn- und Lagereglung von Raumfahrzeugen (Ü)	Stoll, Enrico; Ben Larbi, Mohamed Khalil	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512112	Triebwerkslärm (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Do, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2522022	Adaptiver Leichtbau (V)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Adaptroniklabor
2522023	Adaptiver Leichtbau (Ü)	Wiedemann, Martin; Kamp, Bram	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor
2540042	Schwingungen (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540043	Schwingungen (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

2529031	Anwendung kommerzieller FE-Software (V)	Böl, Markus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
2529032	Anwendung kommerzieller FE-Software (Ü)	Böl, Markus	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 220
4334013	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau) (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: RR 58.4
2524039	Moderne Mikroskopentwicklungen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524050	Moderne Mikroskopentwicklungen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2529011	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (V)	Böl, Markus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2529012	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik (Ü)	Böl, Markus	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) SN 216
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2540044	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2540045	Reibungs-und Kontaktflächenphysik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2510014	Rotordynamik (V)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2510015	Rotordynamik (Ü)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael; Endres, Matthias	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (im Institut)
2540009	Simulation komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540010	Simulation komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516061	Aktive Vibrationskontrolle (V)	Sinapius, Michael	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516062	Aktive Vibrationskontrolle (Ü)	Sinapius, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF

2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Miao, Zhenwei	15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516064	Aktive Vibroakustik (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Raum: Adaptroniklabor IAF
2516066	Aktive Vibroakustik (Ü)	Sinapius, Michael	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Seminarraum des Instituts)
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LK 6.2
2540027	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2540034	Modellierung und Simulation in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum SN240
2519038	Thermodynamik der Gemische (V)	Raabe, Gabriele	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519039	Thermodynamik der Gemische (Ü)	Raabe, Gabriele	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520085	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520086	Methoden der Prozessmodellierung und -optimierung (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 12:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541024	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2541025	Computer Aided Process Engineering II (Design Verfahrenstechnischer Anlagen) (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Scholl, Stephan	Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut ICTV Langer Kamp 7, ECR
2518051	Hydraulische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518052	Hydraulische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Tosin, Stefano	Beginn: 04.11.2015 Mi, 14:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2526008	Kultivierungs- und Aufarbeitungsprozesse (V)	Krull, Rainer; Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 046

2521005	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (V)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521037	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Burmeister, Christine	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2541038	Mikroverfahrenstechnik (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Scholl, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2541045	Labor Mikroverfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519010	Numerische Simulation (CFD) (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2519027	Numerische Simulation (CFD) (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Scholl, Stephan; Krone, Jan-Hendrik; Müller, Horst; Paschetag, Andre	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012 Beginn: 18.12.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2521024	Prozesstechnik der Nanomaterialien (V)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521025	Prozesstechnik der Nanomaterialien (Ü)	Garnweitner, Georg; Stolzenburg, Pierre	Di, 11:30 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum ICTV
2521034	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (V)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521035	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (Ü)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2521036	Simulationsmethoden der Partikeltechnik (P)	Kwade, Arno; Gronau, Greta; Rosicka, Dana; Schilde, Carsten	

2521017	Zerkleinern und Dispergieren (V)	Kwade, Arno	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
2521057	Zerkleinern und Dispergieren (Ü)	Kwade, Arno	
2525001	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525002	Grundlagen von Benetzung, Haftung und Reibung (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525020	Schicht- und Oberflächentechnik (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer Institut Hörsaal
2525021	Schicht- und Oberflächentechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Fraunhofer IST
2537028	Fügetechniken für den Leichtbau (V)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2537029	Fügetechniken für den Leichtbau (Ü)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Mund, Malte; Schönteich, Bernward	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522030	Präzisions- und Mikrozerspanung (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522046	Präzisions- und Mikrozerspanung (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Baron, Sarah	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2525003	Ausgewählte Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525004	Ausgewählte Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2537039	Strahltechnische Fertigungsverfahren (V)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537042	Strahltechnische Fertigungsverfahren (Ü)	Dilger, Klaus; Teichmann, Fabian	
2537056	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob; Workowski, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537057	Schweißtechnik 1 - Verfahren und Ausrüstung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke-Pagel, Thomas; Klassen, Jakob	
2515036	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515037	Schadensmechanik der Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534054	Werkstoffe im Automobilbau (V)	Stauber, R.	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2538027	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538028	Anwendungen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Thies, Jan-Wilhelm	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2537007	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Giese, Michael; Roos, Cecil	<p>Beginn: 04.12.2015 Ende: 05.12.2015 (Blockveranstaltung + Sa)</p> <p>Beginn: 15.12.2015 Ende: 16.12.2015 (Blockveranstaltung)</p>
2537016	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Giese, Michael; Roos, Cecil	<p>Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 08:00 - 10:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

2539004	Automatisierungstechnik 1 (Automatisierungstechnik) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539018	Automatisierungstechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Diekhake, Patrick; Spiegel, Dirk	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537025	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (V)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537026	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik (Übung) (Ü)	Dilger, Klaus; Wagner, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2511004	Technische Optik (V)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511008	Technische Optik (Ü)	Tutsch, Rainer; Nitsche, Jan	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538017	Digitale Schaltungstechnik (V)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538020	Digitale Schaltungstechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Schwerter, Martin	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2511034	Messdatenauswertung und Messunsicherheitsbestimmung (V)	Sommer, Klaus-Dieter	Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2523028	Produktionsmanagement (V)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2523029	Produktionsmanagement (Ü)	Dombrowski, Uwe; Krenkel, Philipp	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2511027	Dimensional Metrology for Precision Engineering (Ü)	Dai, Gaoliang	
2511028	Dimensional Metrology for Precision Engineering (V)	Dai, Gaoliang	
2511007	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (Ü)	Tutsch, Rainer	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2511024	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung (V)	Tutsch, Rainer	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2510006	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (V)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2510007	Schweißtechnik 3 ? Konstruktion und Berechnung (Ü)	Dilger, Klaus; Nitschke- Pagel, Thomas; Hensel, Jonas	
2522024	Industrieroboter (V)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

			Beginn: 11.01.2016 Ende: 11.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522038	Industrieroboter (Ü)	Dietrich, Franz; Bobka, Paul	Beginn: 30.11.2015 Ende: 30.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 14.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522033	Werkzeugmaschinen 1 (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522041	Werkzeugmaschinen 1 (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Tounsi, Tarek	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522071	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (V)	Hoffmeister, Hans-Werner	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522072	Be- und Verarbeitung von Holzwerkstoffen und Kunststoffen (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum 4, IWF Altgebäude
2522025	Getriebetechnik/Mechanismen (Ü)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522029	Getriebetechnik/Mechanismen (V)	Helm, Manfred; Schmitt, Ricarda	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522008	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (V)	Herrmann, Christoph	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522009	Life Cycle Assessment for sustainable engineering (Ü)	Herrmann, Christoph	

2522067	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522068	Produktionstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Sterz, Joachim	<p>Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM</p> <p>Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM</p> <p>Beginn: 10.02.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525035	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2525036	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - aktuelle Anwendungen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2523008	Fabrikplanung (V)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523013	Fabrikplanung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Ernst, Stefan	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2523006	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (Ü)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523024	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion (V)	Hahn, Reinhard; Ernst, Stefan	
2523014	Industrielle Informationsverarbeitung (Ü)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	
2523027	Industrielle Informationsverarbeitung (V)	Krenkel, Philipp; Reimer, Anne	<p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 08:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p>

			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
2536026	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536027	Arbeitsprozess der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534047	Fahrzeugantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534048	Fahrzeugantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517052	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (V)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2517053	Ölhydraulik - Grundlagen und Komponenten (Ü)	Frerichs, Ludger; Zhang, Zhenan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2517030	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (V)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2517031	Antriebstechnik (Leistungsübertragung) (Ü)	Frerichs, Ludger; Winkelhahn, Philipp	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534045	Fahrdynamik (V)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2534046	Fahrdynamik (Ü)	Küçükay, Ferit; Schönemann, Bodo	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539007	Technische Zuverlässigkeit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539022	Technische Zuverlässigkeit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Kurczveil, Tamás	Do, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF (Raum wie Vorlesung)
2534050	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534051	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2534065	Integrale Fahrzeugsicherheit (V)	Gonter, Mark	Do, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534073	Fahrwerksauslegung (V)		Mo, 16:45 - 19:45 Uhr (14-täglich)

			Voraussichtlicher Raum: NFF Volkswagen 1&2
2536032	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536033	Konstruktion von Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2539019	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2539020	Moderne Regelungsverfahren für Fahrzeuge (vormals Fahrzeugregelung (7. Semester)) (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool im NFF
2536034	Verdrängermaschinen (V)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536035	Verdrängermaschinen (Ü)	Eilts, Peter; Rotert, Andreas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2540040	Anwendung kommerzieller MKS-Programme (V)	Rösler, Katja	Beginn: 12.10.2015 Ende: 16.10.2015 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IDS, Sem. Raum 240
2539039	Entwurf von Automatisierungssystemen (VÜ)	Lemmer, Karsten	Beginn: 01.10.2015 Ende: 01.10.2015 Do, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2536040	Indiziertchnik an Verbrennungsmotoren (V)	Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536041	Indiziertchnik an Verbrennungsmotoren (Ü)	Rotert, Andreas	Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2534052	Rennfahrzeuge (V)	Frömmig, Lars Alexander	Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536036	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (V)	Groenendijk, Axel	Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536037	Versuchs- und Applikationstechnik an Fahrzeugantrieben (Ü)	Groenendijk, Axel	Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2517046	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (V)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2517047	Landtechnik - Grundlagen und Traktoren (Ü)	Frerichs, Ludger; Hanke, Steffen; Marggraf, Ulla	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2515018	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515019	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2518049	Airline-Operation (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518050	Airline-Operation (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518011	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Beginn: 06.01.2016 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) GITZ HS 65.1
2518030	Messtechnische Methoden an Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2512092	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (V)	Friedrichs, Jens	Di, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2512093	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten (Ü)	Friedrichs, Jens	Di, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. 003
2514011	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514012	Drehflügeltechnik - Rotordynamik (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514005	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (V)	Duda, Holger	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:15 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514006	Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien (Ü)	Duda, Holger	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2513038	Funktion des Flugverkehrsmanagements (V)	Kügler, Dirk	Mo, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513039	Funktion des Flugverkehrsmanagements (Ü)	Kügler, Dirk	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2

2513007	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (V)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Beginn: 04.11.2015 Mi, 13:15 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513008	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Matthaei, Johanna	Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2512035	Konfigurationsaerodynamik (VÜ)	Rudnik, Ralf	Do, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Do, 17:45 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2515022	Stabilitätstheorie im Leichtbau (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515023	Stabilitätstheorie im Leichtbau (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514017	Raumfahrtrückstände (V)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514043	Raumfahrtrückstände (Ü)	Klinkrad, Heiner; Wiedemann, Carsten	Sa, 10:30 - 13:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515017	Aeroelastik 1 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:00 - 11:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515043	Aeroelastik 1 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518043	Entwurf von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2518044	Entwurf von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens; Dwinger, Kevin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003
2515024	Finite-Elemente-Methoden 2 (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2515025	Finite-Elemente-Methoden 2 (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2514003	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (V)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Feuerle, Thomas; Rösler, Vivian	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514004	Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung (Ü)	Hecker, Peter; Bretschneider, Lutz; Rösler, Vivian	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513003	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (V)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2513004	Flugmesstechnik (Flugführung 1) (Ü)	Hecker, Peter; Rausch, Thomas	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512058	Grundlagen der Aeroakustik (VÜ)	Delfs, Jan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2514052	Raumfahrtantriebe (V)	Bozic, Ognjan	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514053	Raumfahrtantriebe (Ü)	Bozic, Ognjan	Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512077	Turbulente Strömungen (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Mi, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Mi, 13:00 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520020	Nukleare Energietechnik 1 (V)	Berger, Hans-Dieter	
2520021	Nukleare Energietechnik 1 (PRO)	Berger, Hans-Dieter	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521032	Projekt- und Qualitätsmanagement (V)	Kwade, Arno; Nowak, Christine; Zetzener, Harald	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521053	Projekt- und Qualitätsmanagement (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Nowak, Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2520011	Thermische Energieanlagen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520015	Thermische Energieanlagen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2540031	Wellenausbreitung in Kontinua (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540035	Wellenausbreitung in Kontinua (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2539049	Technische Sicherheit (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Ding, Yongjian; Hosse, Rene	Di, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
2513022	Numerical Simulation of Technical Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513054	Numerical Simulation of Technical Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512082	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: ISM, H 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512106	Exkursion zum DLR Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Braunschweig (Exk)	Delfs, Jan; Rossow, Cord-Christian	
2536045	Chemie der Verbrennung (V)		Fr, 14:00 - 16:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2536046	Chemie der Verbrennung (Ü)		Fr, 16:00 - 17:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF Hörsaal (028)
2514020	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (V)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 17:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut
2514049	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung und Informationsverarbeitung) (Ü)	Axmann, Joachim	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: n. Absprache
2519003	Fahrzeugklimatisierung (V)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519034	Fahrzeugklimatisierung (Ü)	Köhler, Jürgen; Lemke, Nicholas Carsten	
2512052	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen (VÜ)	Seitz, Arne	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR Fr, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR
2524002	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften - Formgedächtnis und amorphe Metalle (B)	Woldt, Erik	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015

			<p>Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 30.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2524054	Legierungen mit ungewöhnlichen Eigenschaften (Ü)	Woldt, Erik	<p>Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1</p> <p>Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1</p>
2534024	Schienenfahrzeuge (V)	Heider, Gunther; Diekhake, Patrick	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2539040	Schienenfahrzeuge (Ü)	Heider, Gunther; Diekhake, Patrick	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2514022	Meteorologie (V)	Hecker, Peter; Lampert, Astrid	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514051	Meteorologie (Ü)	Lampert, Astrid	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521009	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2521022	Mikroskopie und Partikelmessung im Mikro- und Nanometerbereich (Ü)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Grisat, Rabea	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2520017	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (V)	Kühl, Lars; Müller, Horst	
2520064	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung (Ü)	Kühl, Lars	
2516046	Technikbewertung (V)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)</p>

2516047	Technikbewertung (Ü)	Sinapius, Michael; Schlums, Henning	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Besprechungsraum des Instituts (Raum 106)
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2541028	Messtechnik für Energie- und Verfahrenstechnik (B)		Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: EC-Room-Inst.
2520081	Umweltprozesstechnik (V)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520082	Umweltprozesstechnik (Ü)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Kampen, Ingo; Müller, Horst	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520009	Technikbewertung (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2512097	Technologie der Blätter von Windturbinen (VÜ)	Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2518026	Systeme der Windenergieanlagen (V)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518027	Systeme der Windenergieanlagen (Ü)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2522058	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (V)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türck, Eiko	Beginn: 03.11.2015 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum CIM am Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
2522059	Methods and tools for life cycle oriented vehicle engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Vietor, Thomas; Schönemann, Malte; Türck, Eiko	Beginn: 24.11.2015 Ende: 02.02.2016 Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 314 (Produktentwicklungsgrid) Beginn: 26.11.2015 Ende: 04.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8, Raum 314 (Produktentwicklungsgrid)

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522001	Ganzheitliches Life Cycle Management (Team)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2522060	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	Herrmann, Christoph; Böhme, Stefan; Kaluza, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2534080	Automatisiertes Fahren (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2534081	Automatisiertes Fahren (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2540028	Schwingungsmesstechnik (V)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2540029	Schwingungsmesstechnik (Ü)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum (Institut)
2534076	Leichte Nutzfahrzeuge (V)	Haller, Wassili	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534077	Leichte Nutzfahrzeuge (Ü)	Haller, Wassili	Do, 17:15 - 18:45 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516080	Akustische Messtechnik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum im Institut
2516081	Akustische Messtechnik (Ü)	Langer, Sabine Christine	(wöchentlich) Übungstermine werden mit dem betreuenden Mitarbeiter abgesprochen.
2510021	Faserverbundfertigung (V)		Beginn: 30.10.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2510022	Faserverbundfertigung (Ü)	Transier, Gordon	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Fertigungslabor
2512107	Fluglärm (VÜ)	Bertsch, Lothar	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37 Fr, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung

2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.01.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.01.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 02.11.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 04.11.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	<p>Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)</p>
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	<p>Beginn: 07.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine; Weiß, Christoph	<p>Beginn: 25.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification Clausthal (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt (PRO)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>

			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009 Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG</p>
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburg Landstraße 22, 38442 Wolfsburg</p> <p>Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>

Wirtschaftswissenschaftliche Orientierung

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	<p>Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p>

			Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Baum-Ceisig, Alexandra	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

Spielmannstraße 9 (4253) - 009

Beginn: 14.01.2016
 Ende: 14.01.2016
 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Patentabteilung der Volkswagen AG,
 Wolfsburg Landstraße 22, 38442
 Wolfsburg

Beginn: 21.01.2016
 Ende: 21.01.2016
 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Spielmannstraße 9 (4253) - 009

2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	-----------------------	--------------------	---

2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	--	--------------------------------------	--

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wirtschaftswissenschaftliche Professionalisierung

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian
---------	--	--------------------

2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh
---------	--	--

2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (B)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling
---------	---	---------------------------------	---

Beginn: 20.11.2015
 Ende: 20.11.2015
 Fr, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
 Besprechungsraum Institut Controlling

Beginn: 22.01.2016
 Ende: 22.01.2016
 Fr, 12:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
 Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung (1x
 schriftlich am ICU und per E-Mail an J.
 Herold als PDF und Word)

Beginn: 29.01.2016
 Ende: 29.01.2016
 Fr, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Besprechungsraum Institut Controlling

Beginn: 06.02.2016
 Ende: 06.02.2016
 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Besprechungsraum Institut Controlling

2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (B)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (Koll)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from an insurance perspective" (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Usselman, Piet	Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from a macroeconomic perspective" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Neelmeier, Philipp	Beginn: 04.02.2016 Ende: 04.02.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2220031	Seminar "Methoden der strategischen Netzwerkplanung" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	
2220032	Seminar "Urban Production" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wichmann, Matthias	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar "Planspiel zum Produktions- und Logistikmanagement" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) CIM-Raum, Langer Kamp 19 - Einführung in das Planspiel

2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (Methodenpräsentation und Themenzuteilung) Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (FaSconT Konferenz (Abschlusspräsentation))

Überfachliche Profilbildung

Studienarbeit

Masterarbeit

Zusatzmodule

Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen Diplom

Grundstudium 2. Semester

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	----------------------------------	-------------------------------------	--

Grundstudium 4. Semester

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218026	Operations Research (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 13.11.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 13.11.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Hauptstudium 4. Semester**Hauptstudium 6. Semester**

4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	---	-------------------------------	--

Hauptstudium Vertiefung Bauingenieurwesen

1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IGP
4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4316012	Holztafelbau I (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316019	CAD im Holzbau (V)	Sieder, Mike	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316020	CAD im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (V)	Sieder, Mike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316024	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum

4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Hauser, Elisabeth; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Grönniger, Jens	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4320010	Küsteningenieurwesen I Übung (Ü)	Oumeraci, Hocine; Stryjewski, Lara	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320012	Küsteningenieurwesen I (V)	Oumeraci, Hocine; Stryjewski, Lara	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI

4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Stryjewski, Lara	
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Eikenberg, Ralph; Stryjewski, Lara	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
4320080	Abfallbehandlung (V)	Fricke, Klaus	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320091	Abfallbehandlung (Ü)	Fricke, Klaus	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Greune, Steffen; Pfanne, Marie-Christin; Uhlendorf, Tino	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Kumlehn, Frank; Uhlendorf, Tino	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Uhlendorf, Tino	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Hanusrichter, Mario	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4329002	Hafenplanung (B)	Stryjewski, Lara	Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, (Einzeltermin) Seminarraum LWI (3.Stock) Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum LWI (3.Stock)
4329003	Seeverkehrs-wasserbau (B)	Stryjewski, Lara	Beginn: 10.11.2015 Ende: 10.11.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 17.11.2015 Ende: 17.11.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.11.2015 Ende: 24.11.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 01.12.2015 Ende: 01.12.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)	Stryjewski, Lara	
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)	Stryjewski, Lara	
4333029	General Continuum Physics (V)	Kraczyk, Manfred	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Statik / Stahlbau
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (Ü)	Empelmann, Martin; Kim, Sung Yong	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4334054	Spannbeton- Anwendungen (Ü)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334055	Spannbetonbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334066	Betontechnik (V)	Nothnagel, Reinhard; Krauss, Hans-Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lehmberg, Sven	Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budelmann, Harald; Leusmann, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	Beginn: 16.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR Statik (EG), Beethovenstraße 51
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias; Wachtling, Judith	Beginn: 26.10.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52
4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 02.11.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans- Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 26.10.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) iBMB, Konferenzraum, Beethovenstr. 52, Halle 5, 2.OG
4334126	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (Ü)	Gressmann, Hans- Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 02.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) iBMB, Konferenzraum, Beethovenstr. 52, Halle 5, 2.OG
4337011	Seminar Abwassertechnik Global (S)	Kloss, Rolf; Dichtl, Norbert; Füllung, Karsten	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des Instituts für Siedlungswasserwirtschaft Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 09:45 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des Instituts für Siedlungswasserwirtschaft Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 09:45 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des Instituts für Siedlungswasserwirtschaft Beginn: 27.11.2015

Ende: 27.11.2015
Fr, 09:45 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)
Seminarraum des Instituts für
Siedlungswasserwirtschaft

Hauptstudium Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
			Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220010	Produktion und Logistik - Übungen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (Methodenpräsentation und Themenzuteilung) Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (FaSconT Konferenz (Abschlusspräsentation))
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Hauptstudium Vertiefung Integrationsbereich

1120023	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien (V)	Riedel, Björn	Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
---------	---	---------------	--

			Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)
			Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)
			Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IGP
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Greune, Steffen; Pfanne, Marie-Christin; Uhlendorf, Tino	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Kumlehn, Frank; Uhlendorf, Tino	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Uhlendorf, Tino	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Hanusrichter, Mario	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Grundstudium 3. Semester

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 oder SN 22.2 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Hauptstudium 5. Semester

4313015	Stahlbau II (V)	Thiele, Klaus; Höbbel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4313017	Stahlbau II (Ü)	Thiele, Klaus; Höbbel, Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4316021	Holzbau (V)	Sieder, Mike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4316022	Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Bachelor

Grundlagen des Bauingenieurwesens

4316015	Baukonstruktion (V)	Sieder, Mike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4316016	Baukonstruktion (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Beginn: 02.11.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334061	Baustoffkunde I (V)	Budelmann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

4334062	Baustoffkunde I (Ü)	Budelmann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
4314015	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314016	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure-Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 8 (3317) - 039

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

4312036 Baustatik I (V)

Dinkler, Dieter Klaus
Ludwig

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Neuert, Nora Linde Muriel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Neuert, Nora Linde Muriel	
1120052	Raumbezogene Informationssysteme (V)	Löwner, Marc-Oliver; Niemeier, Wolfgang	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132 Beginn: 06.02.2016

			Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 03.11.2015

			Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mathematische Grundlagen

2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (KIÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315

			<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p>
			<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p>
			<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p>
			<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p>
			<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p>
			<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513</p>
			<p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p>
1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512</p>

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

1299061	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	-----------------------------------	---

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	-----------------	---

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Vertiefung der Wirtschaftswissenschaften

2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	--	-------------------------------	--

2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 01.03.2016 Ende: 15.03.2016 Di, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
---------	---------------------------------------	----------------------------------	--

2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 29.02.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
---------	-------------------------------	----------------------------------	--

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-------------------------	---------------	---

2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	--------------------------	---------------	---

2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
---------	---	---------------	--

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	----------------------------	---	--

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	------------------------	--------------------------------------	---

2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	---------------------------	--	---

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa;
---------	--	---

Hoyer, Claas; Johannes,
Christoph; Kieckhäfer,
Karsten; Matzke, Andreas;
Meyer, Christoph; Müller,
Christoph; Puttkammer,
Karen; Schlei, Ina;
Schmidt, Kerstin; Thies,
Christian; Wachter,
Katharina; Wichmann,
Matthias

2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra- Bissantz, Susanne	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Integrationsbereich

4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	

Wahlbereich

4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Krafczyk, Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	--------------------------	---------------------	--

Bachelorarbeit

Master

Vertiefung Bauingenieurwesen

4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
---------	--	---------------	---

4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	<p>Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI</p> <p>Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI</p>
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben</p> <p>Beginn: 26.01.2016 Ende: 26.01.2016 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben</p>
4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4312047	Stabwerksmodelle (V)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312048	Stabwerksmodelle (Ü)	Kowalsky, Ursula; Ockelmann, Felix	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Festlegung von Betonrezepturen für verschiedene Bauaufgaben</p> <p>Beginn: 17.11.2015 Ende: 17.11.2015 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Herstellung und Untersuchung verschiedener Sonderbetone</p>

			<p>Beginn: 01.12.2015 Ende: 01.12.2015 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Herstellung von Faserkunststoffen und Verstärkung von Betonbauteilen mit Faserkunststoffen</p>
			<p>Beginn: 15.12.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Mechanische Eigenschaften von Faserkunststoffen</p>
			<p>Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Tragverhalten verstärkter Stahlbetonbauteile</p>
			<p>Beginn: 19.01.2016 Ende: 19.01.2016 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Wärme- und Festigkeitsentwicklung der untersuchten Betone</p>
			<p>Beginn: 02.02.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Betontechnologie in der Praxis am Beispiel von WU-Konstruktionen</p>
4334066	Betontechnik (V)	Nothnagel, Reinhard; Krauss, Hans-Werner	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))</p>
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budelmann, Harald; Leusmann, Thorsten	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))</p>
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lehmberg, Sven	<p>Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 01.02.2016</p>

			Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	Beginn: 16.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4114005	Energiedesign (V)	Fisch, Manfred Norbert; Kellner, Robert	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.7
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lehmberg, Sven	Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	Beginn: 16.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR Statik (EG), Beethovenstraße 51
4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB

4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 26.10.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) iBMB, Konferenzraum, Beethovenstr. 52, Halle 5, 2.OG
4334126	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (Ü)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 02.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) iBMB, Konferenzraum, Beethovenstr. 52, Halle 5, 2.OG
4334137	Vorbeugender Brandschutz (P)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB
4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR Statik (EG), Beethovenstraße 51
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3)
1199080	Satellitenpositionierung (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum igp
4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4315044	Numerik in der Geotechnik (V)	Stahlmann, Joachim	Beginn: 04.11.2015 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b
4315045	Numerik in der Geotechnik (Ü)	Stahlmann, Joachim	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b / CA-Pool

4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (V)	Sieder, Mike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316024	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316012	Holztafelbau I (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316019	CAD im Holzbau (V)	Sieder, Mike	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316020	CAD im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Stryjewski, Lara	
4329002	Hafenplanung (B)	Stryjewski, Lara	Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, (Einzeltermin) Seminarraum LWI (3.Stock) Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum LWI (3.Stock)
4329003	Seeverkehrs-wasserbau (B)	Stryjewski, Lara	Beginn: 10.11.2015 Ende: 10.11.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 17.11.2015 Ende: 17.11.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 24.11.2015 Ende: 24.11.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 01.12.2015 Ende: 01.12.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)	Stryjewski, Lara	
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)	Stryjewski, Lara	
4314025	Lineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4314026	Lineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau)
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.- raum Institute für Statik und für Stahlbau)
4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Kiendl, Josef	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik , Raum 008
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Kiendl, Josef	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik , Raum 008
4334054	Spannbeton- Anwendungen (Ü)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334055	Spannbetonbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (Ü)	Empelmann, Martin; Kim, Sung Yong	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4334144	Entwerfen und Konstruieren im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4333001	Algorithmen und Programmieren (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool

4333002	Algorithmen und Programmieren (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4333050	Modellierung von Strömungen (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333051	Modellierung von Strömungen (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333053	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333009	Geometrische Algorithmen (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4333010	Geometrische Algorithmen (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4333048	Einführung in Computeralgebrasysteme (V)	Krafczyk, Manfred	
4333049	Einführung in Computeralgebrasysteme (Ü)	Krafczyk, Manfred	
4333023	Modellbildung und Simulation 1 (V)	Krafczyk, Manfred; Kucher, Kostyantyn; Linxweiler, Jan	
4333024	Modellbildung und Simulation 1 (Ü)	Krafczyk, Manfred; Kucher, Kostyantyn; Linxweiler, Jan	
4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (V)	Thiele, Klaus	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (V)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung ()	Grönniger, Jens	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319026	Straßenplanung und -entwurf (V)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (V)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Hauser, Elisabeth; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (V)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318016	Verkehrsplanung ()	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320110	Talsperren (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Rosenkranz,	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR

Christian; Sievers, Hauke;
Werner, Felix

4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

			Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	<p>Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Baum- Ceisig, Alexandra	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	<p>Beginn: 07.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 04.01.2016 Ende: 08.02.2016</p>

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 06.01.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 02.11.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 04.11.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification Clausthal (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt (PRO)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (B)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 12:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung (1x schriftlich am ICU und per E-Mail an J. Herold als PDF und Word) Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (B)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (Koll)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	

2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from an insurance perspective" (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Usselman, Piet	Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from a macroeconomic perspective" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Neelmeier, Philipp	Beginn: 04.02.2016 Ende: 04.02.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2220031	Seminar "Methoden der strategischen Netzwerkplanung" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	
2220032	Seminar "Urban Production" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wichmann, Matthias	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar "Planspiel zum Produktions- und Logistikmanagement" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) CIM-Raum, Langer Kamp 19 - Einführung in das Planspiel
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	

2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (Methodenpräsentation und Themenzuteilung)
			Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (FaSconT Konferenz (Abschlusspräsentation))
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015

			<p>Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht</p> <p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG</p>
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburger Landstraße 22, 38442 Wolfsburg</p> <p>Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016</p>

			Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Rechnerübung Methods in Services Research (PÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine; Weiß, Christoph	Beginn: 25.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Integrationsbereich

4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Kumlehn, Frank; Uhlendorf, Tino	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Uhlendorf, Tino	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Hanusrichter, Mario	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Greune, Steffen; Pfanne, Marie-Christin; Uhlendorf, Tino	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
1120023	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien (V)	Riedel, Björn	<p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)</p> <p>Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)</p> <p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)</p> <p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)</p>
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IGP
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)

Wahlbereich**Wissenschaftlicher Abschlussbereich****Überfachliche Qualifizierung****Bachelor (PO WS 2012/13)****Mathematische Grundlagen (26 LP)**

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Grundlagen des Bauingenieurwesens (44 LP)

4316015	Baukonstruktion (V)	Sieder, Mike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4316016	Baukonstruktion (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Beginn: 02.11.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Neuert, Nora Linde Muriel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Neuert, Nora Linde Muriel	
4334061	Baustoffkunde I (V)	Budelmann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314015	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314016	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure-Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Wirtschaftswissenschaften (54 LP)

2214002 Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)

Ahn, Heinz; Harms, Sören
Guntram

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen;	

Schulte, Marie; Sohn,
Stefanie

2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T) von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
		Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
		Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
		Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
		Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
		Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
		Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
		Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
		Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
		Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
		Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
		Beginn: 11.11.2015

			<p>Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p>
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 oder SN 22.2</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1</p>
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 01.03.2016 Ende: 15.03.2016 Di, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 29.02.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra- Bissantz, Susanne	

Wahlbereich Bauingenieurwesen (24 LP)

Konstruktiver Ingenieurbau

4316021	Holzbau (V)	Sieder, Mike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4316022	Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4313015	Stahlbau II (V)	Thiele, Klaus; Höbbel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4313017	Stahlbau II (Ü)	Thiele, Klaus; Höbbel, Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Wasser und Umwelt

1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1120004	Geodäsie (Ü)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	Beginn: 19.11.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120006	Geodäsie (V)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337018	Umweltschutz für Ingenieure (V)	Dichtl, Norbert; Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Eikenberg, Ralph; Stryjewski, Lara	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Verkehr und Infrastruktur

4304005	Schienenverkehr (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Bosse, Gunnar; Rosenkranz, Christian; Schütze, Christoph	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4318010	Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Integrationsbereich (20 LP)

4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Krafczyk, Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	

Abschlussbereich (12 LP)

Master (PO WS 2013/14)

Vertiefung Abfallwirtschaft

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
---------	--	---------------	--

			Seminarraum 3.OG des LWI
			Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben Beginn: 26.01.2016 Ende: 26.01.2016 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben
4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Vertiefung Bauingenieurwesen

Vertiefung Baustofftechnologie

4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lehmborg, Sven	Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmborg, Sven	Beginn: 16.01.2016 Ende: 30.01.2016

			Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Festlegung von Betonrezepturen für verschiedene Bauaufgaben</p> <p>Beginn: 17.11.2015 Ende: 17.11.2015 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Herstellung und Untersuchung verschiedener Sonderbetone</p> <p>Beginn: 01.12.2015 Ende: 01.12.2015 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Herstellung von Faserkunststoffen und Verstärkung von Betonbauteilen mit Faserkunststoffen</p> <p>Beginn: 15.12.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Mechanische Eigenschaften von Faserkunststoffen</p> <p>Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Tragverhalten verstärkter Stahlbetonbauteile</p> <p>Beginn: 19.01.2016 Ende: 19.01.2016 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Wärme- und Festigkeitsentwicklung der untersuchten Betone</p> <p>Beginn: 02.02.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Betontechnologie in der Praxis am Beispiel von WU-Konstruktionen</p>
4334066	Betontechnik (V)	Nothnagel, Reinhard; Krauss, Hans-Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))

4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budelmann, Harald; Leusmann, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4334031	Organic Construction Materials: Use of Plant-based Natural Fibre Reinforcements (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Vertiefung Bauwerkserhaltung

4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR Statik (EG), Beethovenstraße 51
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lehmberg, Sven	Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128 Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	Beginn: 16.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))

Vertiefung Brandschutz

4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR Statik (EG), Beethovenstraße 51
4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 26.10.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) iBMB, Konferenzraum, Beethovenstr. 52, Halle 5, 2.OG
4334126	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (Ü)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 02.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) iBMB, Konferenzraum, Beethovenstr. 52, Halle 5, 2.OG
4334137	Vorbeugender Brandschutz (P)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB

Vertiefung Geomatik

1120003	Ingenieurvermessung f. Großbauwerke (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1199080	Satellitenpositionierung (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum igp
1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstrasse 3
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3)

Vertiefung Geotechnik

4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4315044	Numerik in der Geotechnik (V)	Stahlmann, Joachim	Beginn: 04.11.2015 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b
4315045	Numerik in der Geotechnik (Ü)	Stahlmann, Joachim	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b / CA-Pool

Vertiefung Holzbau

4316012	Holztafelbau I (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316019	CAD im Holzbau (V)	Sieder, Mike	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316020	CAD im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (V)	Sieder, Mike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316024	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum

Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4

Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Stryjewski, Lara
---------	---	------------------------------------

4329002	Hafenplanung (B)	Stryjewski, Lara	<p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, (Einzeltermin) Seminarraum LWI (3.Stock)</p> <p>Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum LWI (3.Stock)</p>
4329003	Seeverkehrswasserbau (B)	Stryjewski, Lara	<p>Beginn: 10.11.2015 Ende: 10.11.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 17.11.2015 Ende: 17.11.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 24.11.2015 Ende: 24.11.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 01.12.2015 Ende: 01.12.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4329004	Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B)	Stryjewski, Lara	
4329005	Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B)	Stryjewski, Lara	
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	<p>Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI</p>

Vertiefung Ingenieurmechanik

4314013	Allgemeine numerische Methoden (V)	Kiendl, Josef	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik , Raum 008</p>
4314014	Allgemeine numerische Methoden (Ü)	Kiendl, Josef	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik , Raum 008</p>
4312054	Strukturdynamik I (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)</p> <p>Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be 51.1 (Sem.-raum Institute für Statik und für Stahlbau)</p>

Vertiefung Massivbau

4334054	Spannbeton- Anwendungen (Ü)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334055	Spannbetonbau (VÜ)	Empelmann, Martin; Remitz, Jörn	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334051	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334052	Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü)	Empelmann, Martin; Busse, Daniel	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4334053	Sonderbetone und besondere Einwirkungen (Ü)	Empelmann, Martin; Kim, Sung Yong	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4334144	Entwerfen und Konstruieren im Massivbau (VÜ)	Empelmann, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Vertiefung ÖPNV

4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pacht, Jörn; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR

Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333009	Geometrische Algorithmen (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4333010	Geometrische Algorithmen (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4333048	Einführung in Computeralgebrasysteme (V)	Krafczyk, Manfred	
4333049	Einführung in Computeralgebrasysteme (Ü)	Krafczyk, Manfred	
4333050	Modellierung von Strömungen (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333051	Modellierung von Strömungen (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
IRMB

4333053 Numerische Methoden für Strömungsprobleme (Ü) Krafczyk, Manfred Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
IRMB

Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4320118 Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und
Klimaschutz (VÜ) Fricke, Klaus Beginn: 04.12.2015
Ende: 04.12.2015
Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Seminarraum 3.OG des LWI

Beginn: 11.12.2015
Ende: 11.12.2015
Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Seminarraum 3.OG des LWI

Beginn: 18.12.2015
Ende: 18.12.2015
Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Seminarraum 3.OG des LWI

4337038 Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in
Entwicklungs- und Schwellenländern (S) Dockhorn, Thomas; Fricke,
Klaus; Dellbrügge, Rosa Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 25.01.2016
Ende: 25.01.2016
Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
Raum wird noch bekannt gegeben

Beginn: 26.01.2016
Ende: 26.01.2016
Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)
Raum wird noch bekannt gegeben

4337036 Bemessung und Auslegung von Anlagen (S) Dichtl, Norbert; Mieske,
Robert Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

4337029 Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ) Dichtl, Norbert; Bauerfeld,
Katrin Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4337037 Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ) Dichtl, Norbert; Bauerfeld,
Katrin Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4304002 Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik
(VÜ) Siefer, Thomas; Bittner,
Sebastian; Rosenkranz,
Christian; Sievers, Hauke;
Werner, Felix Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Voraussichtlicher Raum: IVE SR

4317008 Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ) Pachl, Jörn Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV

4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4317010	Entwicklungsprozess für Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

Vertiefung Stahlbau

4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313003	Seilkonstruktionen, Gussteile und Membrankonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be51.1
4313004	Herstellung von Stahlkonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313005	Spezielle Konstruktionen im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313008	Versagen von Bauwerken (S)	Thiele, Klaus	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

Vertiefung Statik

4312047	Stabwerksmodelle (V)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
---------	----------------------	------------------	--

4312048	Stabwerksmodelle (Ü)	Kowalsky, Ursula; Ockelmann, Felix	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Vertiefung Straßenwesen

4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Hauser, Elisabeth; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Grönniger, Jens	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum

Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus

4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)

Vertiefung Wasserbau

4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	
4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock

4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320110	Talsperren (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock

Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (B)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling</p> <p>Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling</p> <p>Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 12:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung (1x schriftlich am ICU und per E-Mail an J. Herold als PDF und Word)</p> <p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling</p>
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (B)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (Koll)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	

2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from an insurance perspective" (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Usselman, Piet	Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from a macroeconomic perspective" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Neelmeier, Philipp	Beginn: 04.02.2016 Ende: 04.02.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2220031	Seminar "Methoden der strategischen Netzwerkplanung" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	
2220032	Seminar "Urban Production" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wichmann, Matthias	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar "Planspiel zum Produktions- und Logistikmanagement" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) CIM-Raum, Langer Kamp 19 - Einführung in das Planspiel
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (Methodenpräsentation und Themenzuteilung) Beginn: 01.04.2016

			Ende: 01.04.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (FaSconT Konferenz (Abschlusspräsentation))
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004 Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Baum-Ceisig, Alexandra	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>

			<p>Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht</p>
			<p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG</p>
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
			<p>Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburger Landstraße 22, 38442 Wolfsburg</p>
			<p>Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
			<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
			<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>

2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.01.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.01.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 02.11.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 04.11.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 006 Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115 Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 08.03.2016

			<p>Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)</p>
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	<p>Beginn: 07.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine; Weiß, Christoph	<p>Beginn: 25.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification Clausthal (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt (PRO)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015

			Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG

2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	<p>Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburg Landstraße 22, 38442 Wolfsburg</p> <p>Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>

Integrationsbereich

4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Kumlehn, Frank; Uhlendorf, Tino	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Uhlendorf, Tino	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Hanusrichter, Mario	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1120023	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien (V)	Riedel, Björn	<p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)</p> <p>Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)</p> <p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)</p> <p>Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)</p>
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IGP
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Greune, Steffen; Pfanne, Marie-Christin; Uhlendorf, Tino	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Greune, Steffen; Hanusrichter, Mario; Pfanne, Marie-Christin; Uhlendorf, Tino	<p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum</p> <p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum</p>

Beginn: 27.11.2015
 Ende: 27.11.2015
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 IBB Seminarraum

Beginn: 09.12.2015
 Ende: 09.12.2015
 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 IBB Seminarraum

Beginn: 11.12.2015
 Ende: 11.12.2015
 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
 IBB Seminarraum

Beginn: 11.12.2015
 Ende: 11.12.2015
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 IBB Seminarraum

Beginn: 13.01.2016
 Ende: 13.01.2016
 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 IBB Seminarraum

Beginn: 15.01.2016
 Ende: 15.01.2016
 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
 IBB Seminarraum

Beginn: 15.01.2016
 Ende: 15.01.2016
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 IBB Seminarraum

Beginn: 27.01.2016
 Ende: 27.01.2016
 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
 IBB Seminarraum

Beginn: 29.01.2016
 Ende: 29.01.2016
 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
 IBB Seminarraum

Beginn: 29.01.2016
 Ende: 29.01.2016
 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
 IBB Seminarraum

Beginn: 01.02.2016
 Ende: 01.02.2016
 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

4318030 Bauplanungsrecht (VÜ)

Toppe, Harald

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool
 (Hermann-Blenk-Straße 42)

Wissenschaftlicher Abschlussbereich**Überfachliche Qualifizierung****Bachelor (PO WS 2013/14)****Mathematische Grundlagen (20 LP)**

1211009	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1211014	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	
1299062	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (Ü)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299086	Ingenieurmathematik I (Analysis I) (klÜ)	Langemann, Dirk; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1299096	Ingenieurmathematik II (Lineare Algebra) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Beginn: 02.11.2015

Ende: 08.02.2016
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 02.11.2015
Ende: 08.02.2016
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 03.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 04.11.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Grundlagen des Bauingenieurwesens (44 LP)

4314015	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4314016	Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4314017	Tutorium zu Technische Mechanik 1 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure-Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 8 (3317) - 039

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

4316015	Baukonstruktion (V)	Sieder, Mike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4316016	Baukonstruktion (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Beginn: 02.11.2015 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4312036	Baustatik I (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312037	Baustatik I (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Neuert, Nora Linde Muriel	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4312038	Baustatik I (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Neuert, Nora Linde Muriel	
4334061	Baustoffkunde I (V)	Budermann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4315018	Grundbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4315019	Grundbau (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

Vertiefung des Bauingenieurwesens (30 LP)**Konstruktiver Ingenieurbau**

4313015	Stahlbau II (V)	Thiele, Klaus; Höbbel, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4313017	Stahlbau II (Ü)	Thiele, Klaus; Höbbel, Thomas	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4334108	Massivbau I (V)	Empelmann, Martin	Mi, 12:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4334119	Massivbau I (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Wasser und Umwelt

1120002	Geoinformationssysteme (VÜ)	Löwner, Marc-Oliver	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	-----------------------------	---------------------	--

1120004	Geodäsie (Ü)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	Beginn: 19.11.2015 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1120006	Geodäsie (V)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4320044	Wasserwirtschaft (Ingenieurhydrologie) (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4320062	Wasserbau (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Lange Straße 60 (0001) - 006
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Eikenberg, Ralph; Stryjewski, Lara	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Verkehr und Infrastruktur

4318009	Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4318010	Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Kutzner, Ralf; Schröter, Frank	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4304005	Schienenverkehr (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Bosse, Gunnar; Rosenkranz, Christian; Schütze, Christoph	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (35 LP)

2222003	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (VÜ)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2221017	Repetitorium zur Vorlesung "Einführung in das Marketing" (Koll)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen;	

Schulte, Marie; Sohn,
Stefanie

2223008	Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (T) von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
		Beginn: 09.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
		Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
		Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
		Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
		Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
		Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
		Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
		Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
		Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
		Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
		Beginn: 11.11.2015

			<p>Ende: 10.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Beginn: 13.11.2015 Ende: 12.02.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p>
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>

			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 oder SN 22.2 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1
2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006 Beginn: 11.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018 Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215 Beginn: 12.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Beginn: 13.11.2015
 Ende: 12.02.2016
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	----------------------------------	-------------------------------------	--

Vertiefung der Wirtschaftswissenschaften (18 LP)

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David
---------	--	-----------------------

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-------------------------	---------------	---

2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	--------------------------	---------------	---

2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
---------	---	---------------	---

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	------------------------	---	---

2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	---------------------------	---	---

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias
---------	--	---

2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren; Puttkammer, Karen
---------	--	---

2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
---------	-----------------------	-------------------------------------	---

2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
---------	---	--------------------	--

2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	--	----------------------------------	--

2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 01.03.2016 Ende: 15.03.2016 Di, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 29.02.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum Institut Controlling
2212005	Entwicklungs- und Regionalökonomik (V)	Leßmann, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218020	Business Intelligence (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	

Integrationsbereich (21 LP)

4321026	Grundzüge des Bau-, Immobilien- und Infrastrukturmarktes (VÜ)	Kessel, Tanja	Fr, 08:15 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (B)	De Lorenzis, Laura	
4322007	Bautechnikgeschichte (V)	Krafczyk, Christina	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4333034	Einführung in CAD (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333035	Einführung in CAD (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.1
4333036	Einführung in CAD (P)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	

Abschlussbereich (12 LP)**Master (PO WS 2014/15)****Vertiefung Abfallwirtschaft**

4320079	Abfallverwertung und -behandlung - Grundlagen (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum
---------	--	---------------	---

4320090	Abfallverwertung und -behandlung - Konzeption und Planung (VÜ)	Fricke, Klaus	Di, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	<p>Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI</p> <p>Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI</p> <p>Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI</p>
4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben</p> <p>Beginn: 26.01.2016 Ende: 26.01.2016 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben</p>
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Vertiefung Bauingenieurwesen

Vertiefung Baustofftechnologie

4306003	Betontechnik und Werkstoffverhalten (S)	Budelmann, Harald; Krauss, Hans-Werner; Leusmann, Thorsten	<p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Festlegung von Betonrezepturen für verschiedene Bauaufgaben</p> <p>Beginn: 17.11.2015 Ende: 17.11.2015 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Herstellung und Untersuchung verschiedener Sonderbetone</p> <p>Beginn: 01.12.2015 Ende: 01.12.2015 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Herstellung von Faserkunststoffen</p>
---------	---	--	---

			und Verstärkung von Betonbauteilen mit Faserkunststoffen
			<p>Beginn: 15.12.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Mechanische Eigenschaften von Faserkunststoffen</p> <p>Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Tragverhalten verstärkter Stahlbetonbauteile</p> <p>Beginn: 19.01.2016 Ende: 19.01.2016 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Wärme- und Festigkeitsentwicklung der untersuchten Betone</p> <p>Beginn: 02.02.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 16:45 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des iBMB (Schwarzbau, BE 52.4); Betontechnologie in der Praxis am Beispiel von WU-Konstruktionen</p>
4334066	Betontechnik (V)	Nothnagel, Reinhard; Krauss, Hans-Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334090	Werkstoffverhalten (V)	Budelmann, Harald; Leusmann, Thorsten	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lehmberg, Sven	<p>Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmberg, Sven	<p>Beginn: 16.01.2016 Ende: 30.01.2016</p>

			Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4325003	Organische Baustoffe: Nachwachsende Werkstoffe und Holzwerkstoffe im Bauwesen (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4334006	Kunststoffe im Bauwesen (VÜ)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4334031	Organic Construction Materials: Use of Plant-based Natural Fibre Reinforcements (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Vertiefung Bauwerkserhaltung

4322012	Grundlagen in der Bauwerkserhaltung (VÜ)	Budelmann, Harald; Empelmann, Martin; Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Wistuba, Michael P.; von Kienlin, Alexander; Krafczyk, Christina	Fr, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4334070	Abdichten von Bauwerken (VÜ)	Herrmann, Knut; Lehmborg, Sven	Beginn: 18.01.2016 Ende: 18.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 15:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334091	Nachträgliche Verstärkung von Massivbauwerken (VÜ)	Hankers, Christoph; Lehmborg, Sven	Beginn: 16.01.2016 Ende: 30.01.2016 Sa, 09:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4334092	Schutz und Sicherung historischer Bauten (VÜ)	Twelmeier, Heiko	Do, 15:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) BE52.4 (Sem.raum iBMB (Schwarzbau))
4334016	Grundlagen des vorbeugenden und abwehrenden Brandschutzes (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB

4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR Statik (EG), Beethovenstraße 51
4322011	Bauen im Bestand II - Strategische, denkmalpflegerische und konstruktive Grundlagen (VÜ)	Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander; Krafczyk, Christina	Beginn: 29.10.2015 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) BE51.1
4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

Vertiefung Brandschutz

4334123	Vorbeugender Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum iBMB
4334125	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (V)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 26.10.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) iBMB, Konferenzraum, Beethovenstr. 52, Halle 5, 2.OG
4334126	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz (Ü)	Gressmann, Hans-Joachim; Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 02.11.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) iBMB, Konferenzraum, Beethovenstr. 52, Halle 5, 2.OG
4334137	Vorbeugender Brandschutz (P)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum iBMB
4334026	Praktikum Ingenieurmethoden 1 (P)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	
4334034	Praktikum Ingenieurmethoden 2 (P)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	
4334100	Brandschutz bestehender Gebäude (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 02.11.2015 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) SR Statik (EG), Beethovenstraße 51
4334114	Master-Seminar für Brandschutz (S)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf; Siemon, Matthias; Wachtling, Judith	Beginn: 26.10.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52
4334124	Vorbeugender Katastrophenschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Wachtling, Judith	Beginn: 02.11.2015 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52

Vertiefung Geomatik

1199071	Analyse mit GI-Technologien (S)	Löwner, Marc-Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstrasse 3
1199078	Fernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3)
1120003	Ingenieurvermessung f. Großbauwerke (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1199080	Satellitenpositionierung (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Tengen, Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum igp

Vertiefung Geotechnik

4315009	Bodenmechanisches Praktikum (P)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 08:00 - 11:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum/ Labor IGB
4315021	Boden- und Felsmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315022	Boden- und Felsmechanik (Ü)	Rosenberg, Matthias; Stahlmann, Joachim	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4315029	Geomesstechnik (VÜ)	Gattermann, Jörg; Stahlmann, Joachim	Beginn: 05.11.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4315044	Numerik in der Geotechnik (V)	Stahlmann, Joachim	Beginn: 04.11.2015 Ende: 03.02.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Beethovenstr. 51b
4315045	Numerik in der Geotechnik (Ü)	Stahlmann, Joachim	Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b / CA- Pool

Vertiefung Holzbau

4316023	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (V)	Sieder, Mike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316024	Bauteile aus Holz und ihre Verbindungen (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum

4316012	Holztafelbau I (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316019	CAD im Holzbau (V)	Sieder, Mike	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum
4316020	CAD im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum

Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320037	Hydrologie und Wasserwirtschaft (VÜ)	Meon, Günter; Gelleszun, Marlene; Kreye, Phillip	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4
4320026	Hydrogeologie und Grundwasserbewirtschaftung (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.4

Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine; Liebisch, Sven; Stryjewski, Lara	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine; Stryjewski, Lara	
4329002	Hafenplanung (B)	Stryjewski, Lara	Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, (Einzeltermin) Seminarraum LWI (3.Stock) Beginn: 21.11.2015 Ende: 21.11.2015 Sa, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum LWI (3.Stock)
4329003	Seeverkehrs-wasserbau (B)	Stryjewski, Lara	Beginn: 10.11.2015 Ende: 10.11.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 17.11.2015 Ende: 17.11.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Beginn: 24.11.2015 Ende: 24.11.2015 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 01.12.2015
 Ende: 01.12.2015
 Di, 12:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)

4329004 Küstenkunde und Küstenschutz Nordsee (B) Stryjewski, Lara

4329005 Küstenkunde und Küstenschutz Ostsee (B) Stryjewski, Lara

Vertiefung Ingenieurmechanik

4314025 Lineare Kontinuumsmechanik (V) De Lorenzis, Laura Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4314026 Lineare Kontinuumsmechanik (Ü) De Lorenzis, Laura Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4314020 Einführung in die Bruchmechanik (V) De Lorenzis, Laura Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4314027 Einführung in die Bruchmechanik (Ü) De Lorenzis, Laura Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4314013 Allgemeine numerische Methoden (V) Kiendl, Josef Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik, Raum 008

4314014 Allgemeine numerische Methoden (Ü) Kiendl, Josef Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Seminarraum des Instituts für Angewandte Mechanik, Raum 008

Vertiefung Massivbau

4334054 Spannbeton- Anwendungen (Ü) Empelmann, Martin; Remitz, Jörn Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4334055 Spannbetonbau (VÜ) Empelmann, Martin; Remitz, Jörn Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4334051 Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (V) Empelmann, Martin; Busse, Daniel Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 4 (4204) - 018

4334052 Besondere Aspekte der Bemessung und Konstruktion (Ü) Empelmann, Martin; Busse, Daniel Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

4334053 Sonderbetone und besondere Einwirkungen (Ü) Empelmann, Martin; Kim, Sung Yong Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

4334144 Entwerfen und Konstruieren im Massivbau (VÜ) Empelmann, Martin Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Vertiefung ÖPNV

4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool
4304003	ÖPNV - Planung von Infrastruktur (VÜ)	Jakob, Christina; Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR

Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333050	Modellierung von Strömungen (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333051	Modellierung von Strömungen (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333052	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (V)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333053	Numerische Methoden für Strömungsprobleme (Ü)	Krafczyk, Manfred	Mi, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IRMB
4333009	Geometrische Algorithmen (V)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4333010	Geometrische Algorithmen (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schönherr, Martin	
4333048	Einführung in Computeralgebrasysteme (V)	Krafczyk, Manfred	
4333049	Einführung in Computeralgebrasysteme (Ü)	Krafczyk, Manfred	

Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337029	Klärschlammbehandlung und -beseitigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4337037	Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Bauerfeld, Katrin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4337036	Bemessung und Auslegung von Anlagen (S)	Dichtl, Norbert; Mieske, Robert	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

4320118	Technologien und Konzepte zur Luftreinhaltung und Klimaschutz (VÜ)	Fricke, Klaus	Beginn: 04.12.2015 Ende: 04.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI
			Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum 3.OG des LWI

4337038	Abfall-, Siedlungswasser- und Ressourcenwirtschaft in Entwicklungs- und Schwellenländern (S)	Dockhorn, Thomas; Fricke, Klaus; Dellbrügge, Rosa	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 25.01.2016 Ende: 25.01.2016 Mo, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben
			Beginn: 26.01.2016 Ende: 26.01.2016 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Raum wird noch bekannt gegeben

Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317008	Sicherung des Schienenverkehrs (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317018	Risikoanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. des IfEV
4304002	Eisenbahnbetriebswissenschaft und Verkehrsinformatik (VÜ)	Siefer, Thomas; Bittner, Sebastian; Rosenkranz, Christian; Sievers, Hauke; Werner, Felix	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4317010	Entwicklungsprozess für Bahnsicherungsanlagen (VÜ)	Milius, Birgit	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

Vertiefung Stahlbau

4313002	Laborpraktikum im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313032	Torsionstheorie (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313034	Stabilitätstheorie (Master) (VÜ)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313036	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313028	Entwerfen von Bauwerken II (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313003	Seilkonstruktionen, Gussteile und Membrankonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Be51.1
4313004	Herstellung von Stahlkonstruktionen (V)	Thiele, Klaus	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313005	Spezielle Konstruktionen im Stahlbau (V)	Thiele, Klaus	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313008	Versagen von Bauwerken (S)	Thiele, Klaus	Beginn: 02.11.2015 Ende: 02.11.2015 Mo, 21:00 - 22:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: BE51.1
4313029	Stahlleichtbau (Master) (V)	Clobes, Mathias	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313030	Stahlwasserbau und Offshore-Windkraftanlagen (V)	Siems, Michael	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

Vertiefung Statik

4312044	Grundlagen FEM (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4312045	Grundlagen FEM (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Kern, Simon	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4312047	Stabwerksmodelle (V)	Kowalsky, Ursula	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51
4312048	Stabwerksmodelle (Ü)	Kowalsky, Ursula; Ockelmann, Felix	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51

Vertiefung Straßenwesen

4319010	Baustoffe und Befestigungen im Verkehrswegebau (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319018	Straßenbaulaborpraktikum (P)	Büchler, Stephan; Hauser, Elisabeth; Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b

4319024	Straßenbau und -erhaltung (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319004	Dimensionierung von Verkehrswegen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319019	Computergestützter Straßenentwurf und Visualisierung (Ü)	Grönniger, Jens	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA Pool
4319026	Straßenplanung und -entwurf (VÜ)	Lorenzl, Holger; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum

Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318015	Verkehrsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen; Geschwinder, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318016	Verkehrsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Axer, Steffen	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42) Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool
4318033	Planungsmethodik und Planungsmodelle (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318034	Planungsmethodik und Planungsmodelle (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318039	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318040	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42) / CA-Pool Hochhaus Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool Hochhaus
4318022	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318023	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Mi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318047	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

4399007	Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)

Vertiefung Wasserbau

4320108	Konstruktiver Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320109	Gerinnehydraulik - konstruktiv (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320110	Talsperren (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320101	Numerische Methoden im Grund- und Oberflächenwasser (Master) (VÜ)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320112	Gerinnehydraulik - numerisch (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320113	Hydraulik im Damm- und Deichbau (Master) (V)	Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320114	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen im Damm- und Deichbau (Master) (VÜ)	Buß, Johann	

Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2214003	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2214005	Aktuelle Themen des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214014	Advanced Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 04.01.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.01.2016 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2214015	Advanced Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 16.12.2015 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2214027	Mergers & Acquisitions - Spezielle Aspekte der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 04.01.2016 Ende: 04.01.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	<p>Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016</p>

			Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)
2218006	Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian	
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218037	Planen von Mobilität und Transport mit TransIT (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	Beginn: 07.12.2015 Ende: 14.12.2015 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218041	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (Ü)	Klawonn, Frank	
2220041	Services Design (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woiseschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2220049	Übung Services Design/Strategic Brand Management (Ü)	Pieper, Nadine; Weiß, Christoph	Beginn: 25.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Institut
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222013	Innovationsprojekt - Gamification Clausthal (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2222014	Innovationsprojekt (PRO)	Kallookaran, Michael; Robra-Bissantz, Susanne	Beginn: 05.11.2015 Ende: 05.11.2015 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2222015	Innovationsprojekt - Unternehmenskommunikation (PRO)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221027	Internationales Marketing (Englisch) (V)	Fritz, Wolfgang	
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Hoyer, Claas; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Matzke, Andreas; Meyer, Christoph; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wachter, Katharina; Wichmann, Matthias	
2220058	Softwaretools zur Simulation und Optimierung in Produktion und Logistik (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103 Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005 Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 03.12.2015 Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009

			<p>Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburger Landstraße 22, 38442 Wolfsburg</p>
			<p>Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p>
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Maxa, Christian	<p>Beginn: 03.03.2016 Ende: 03.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 08.03.2016 Ende: 08.03.2016 Di, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 10.03.2016 Ende: 10.03.2016 Do, 18:15 - 19:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 15.03.2016 Ende: 17.03.2016 18:15 - 19:45 Uhr (Blockveranstaltung) Institut Controlling (Besprechungsraum)</p>
2218009	Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2218010	Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V)	Klawonn, Frank	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2220041	Services Design (V)	Woisetschläger, David	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>

2220043	Strategic Brand Management (V)	Heinrich, Daniel; Woisetschläger, David	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2215013	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211107	Organisation (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223003	Team- und Organisationsmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 03.11.2015 Ende: 15.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 19.01.2016 Ende: 02.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223004	Teammanagement (Kooperationen I) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 27.10.2015 Ende: 08.12.2015 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 05.01.2016 Ende: 05.01.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Beginn: 12.01.2016 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223006	Multiprojektmanagement (Ü)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 15.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 09:45 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2220030	Automotive Production (V)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin; Müller, Christoph	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220060	Supply Chain Management (V)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (B)	Klees, Andreas	<p>Beginn: 05.02.2016 Ende: 05.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 12.02.2016 Ende: 12.02.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 13.02.2016 Ende: 13.02.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2216004	Wasserrecht (V)	Ramin, Ralf	<p>Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 07.11.2015 Ende: 07.11.2015 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 09:45 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
2216016	Gewerblicher Rechtsschutz I (B)	Freiberg, Florian	<p>Beginn: 12.11.2015 Ende: 12.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 19.11.2015 Ende: 19.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 26.11.2015 Ende: 26.11.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009</p> <p>Beginn: 03.12.2015</p>

			Ende: 03.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 10.12.2015 Ende: 10.12.2015 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Patentrecht
			Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2216019	Staat und Wirtschaft - Einführung in die rechtliche Ordnung der Beziehungen (V)	Hagebölling, Lothar	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216027	Gewerblicher Rechtsschutz III (B)	Weißbrich, Alfons; Wiesner, Uwe	Beginn: 13.11.2015 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Besprechungsraum des Lehrstuhls für Bürgerliches Recht und Unternehmensrecht, Spielmannstr. 8, 2. OG
2216028	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz I (Ü)	Freiberg, Florian; Wiesner, Uwe	Beginn: 07.01.2016 Ende: 07.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
			Beginn: 14.01.2016 Ende: 14.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Patentabteilung der Volkswagen AG, Wolfsburg Landstraße 22, 38442 Wolfsburg
			Beginn: 21.01.2016 Ende: 21.01.2016 Do, 13:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstraße 9 (4253) - 009
2225001	Privates Baurecht (V)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2212036	Versicherungsökonomie und Sozialstaat (VÜ)	Leßmann, Christian; Libske, Monia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711241	Organisationspsychologie (V)	Kauffeld, Simone	Beginn: 27.10.2015 Ende: 09.02.2016

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711324	Personalpsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 28.10.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2299013	Strategisches Personalmanagement im Rahmen der Unternehmensführung (V)	Neumann, Horst; Baum-Ceisig, Alexandra	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (B)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling
			Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling
			Beginn: 22.01.2016 Ende: 22.01.2016 Fr, 12:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung (1x schriftlich am ICU und per E-Mail an J. Herold als PDF und Word)
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling
			Beginn: 06.02.2016 Ende: 06.02.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (B)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 09:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214056	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (Koll)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	
2214057	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (Koll)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	
2214058	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Nachhaltigkeitscontrolling (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	

2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from an insurance perspective" (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Usselman, Piet	Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from a macroeconomic perspective" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Neelmeier, Philipp	Beginn: 04.02.2016 Ende: 04.02.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2216006	Rechtswissenschaftliches Seminar (S)	Klees, Andreas	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503 Beginn: 08.02.2016 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2220031	Seminar "Methoden der strategischen Netzwerkplanung" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	
2220032	Seminar "Urban Production" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph; Wichmann, Matthias	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Schnöring, Marc; Woisetschläger, David	
2220057	Seminar "Planspiel zum Produktions- und Logistikmanagement" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Beginn: 04.11.2015 Ende: 04.11.2015 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) CIM-Raum, Langer Kamp 19 - Einführung in das Planspiel
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221023	Seminar Industrial Marketing (S)	Fritz, Wolfgang	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (Methodenpräsentation und Themenzuteilung) Beginn: 01.04.2016

Ende: 01.04.2016
 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
 IZ 160 (FaSconT Konferenz
 (Abschlusspräsentation))

Integrationsbereich

4321009	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	Kumlehn, Frank	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4321015	Grundzüge des Bauvertragsrechts und Werklohnanspruchs (V)	Schwaab, Dirk	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 133
4321018	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I (V)	Werner, Frank	Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321010	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (V)	Kumlehn, Frank; Uhlendorf, Tino	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321011	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens (Ü)	Uhlendorf, Tino	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4321013	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems) (V)	Hanusrichter, Mario	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321005	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	Greune, Steffen; Pfanne, Marie-Christin; Uhlendorf, Tino	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4321024	Workshop "Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen" (Ü)	Greune, Steffen; Hanusrichter, Mario; Pfanne, Marie-Christin; Uhlendorf, Tino	Beginn: 09.11.2015 Ende: 09.11.2015 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 25.11.2015 Ende: 25.11.2015 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum
			Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum
			Beginn: 27.11.2015 Ende: 27.11.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum
			Beginn: 09.12.2015 Ende: 09.12.2015 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

			IBB Seminarraum
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum
			Beginn: 13.01.2016 Ende: 13.01.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum
			Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum
			Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum
			Beginn: 27.01.2016 Ende: 27.01.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) IBB Seminarraum
			Beginn: 01.02.2016 Ende: 01.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4318030	Bauplanungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-PC-Pool (Hermann-Blenk-Straße 42)
4321027	Lebenszyklusorientierte Rechtsgrundlagen (V)	Meier, Frank	Beginn: 06.11.2015 Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
1120011	Wertbeurteilung von Immobilien (V)	Riedel, Björn	Beginn: 13.11.2015 Ende: 13.11.2015 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)
			Beginn: 11.12.2015 Ende: 11.12.2015 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)

			Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)
			Beginn: 18.12.2015 Ende: 18.12.2015 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhaus)
			Beginn: 15.01.2016 Ende: 15.01.2016 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)
			Beginn: 29.01.2016 Ende: 29.01.2016 Fr, 09:15 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Seminarraum des IGP (EG des Okerhochhauses)
4131017	World=City (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1120031	Projektmanagement (V)	Bartels, Jörg	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum IGP
4321028	Infrastruktur- und Projektfinanzierung (V)		Beginn: 26.10.2015 Ende: 26.10.2015 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum
			Beginn: 27.10.2015 Ende: 27.10.2015 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum
			Beginn: 28.10.2015 Ende: 28.10.2015 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum
			Beginn: 29.10.2015 Ende: 29.10.2015 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum
			Beginn: 30.10.2015 Ende: 30.10.2015 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum
			Beginn: 03.11.2015 Ende: 03.11.2015 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum

Beginn: 04.11.2015
 Ende: 04.11.2015
 Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum

Beginn: 05.11.2015
 Ende: 05.11.2015
 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum

Beginn: 06.11.2015
 Ende: 06.11.2015
 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Voraussichtlicher Raum: IGP Seminarraum

4114002	Facility Management (V)	Kessel, Tanja	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4321029	Aspekte der Bauwerksbewirtschaftung (V)	Kessel, Tanja	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4321030	Erhaltungs- und Betriebsmanagement von Verkehrsinfrastruktur (V)	Kessel, Tanja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Überfachliche Qualifizierung

Wissenschaftlicher Abschlussbereich

Wirtschaftswissenschaftlicher Aufbaustudiengang Diplom

Betriebswirtschaftliche Grundlagen

2211074	Einführung in die Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2214024	Betriebliches Rechnungswesen (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218025	Operations Research (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218026	Operations Research (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102 Beginn: 10.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 10.11.2015
Ende: 09.02.2016
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 11.11.2015
Ende: 10.02.2016
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 12.11.2015
Ende: 11.02.2016
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 13.11.2015
Ende: 12.02.2016
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 13.11.2015
Ende: 12.02.2016

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2218027	Statistik (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2218028	Statistik (KIÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	<p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 02.11.2015 Ende: 08.02.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 03.11.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 04.11.2015 Ende: 10.02.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)</p>

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 04.11.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 04.11.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 04.11.2015
 Ende: 10.02.2016
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
 Pockelsstraße 14 (4201) - 514

2221001	Einführung in das Marketing (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	---------------------------------	-----------------	--

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Finanzwirtschaft

2215004	Investitionstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215011	Finanzierungstheorie (V)	Gürtler, Marc	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2215038	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from an insurance perspective" (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian; Usselman, Piet	Beginn: 28.01.2016 Ende: 28.01.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2215039	Seminar zur Finanzwirtschaft: "Natural catastrophes from a macroeconomic perspective" (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Neelmeier, Philipp	Beginn: 04.02.2016 Ende: 04.02.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Controlling und Unternehmensrechnung

2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling in healthcare industry (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram; Le, Minh Hanh	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Turnaround Management (B)	Ahn, Heinz; Spang, Christoph	Beginn: 06.11.2015 Ende: 06.11.2015 Fr, 16:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling Beginn: 20.11.2015 Ende: 20.11.2015 Fr, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Besprechungsraum Institut Controlling

Beginn: 22.01.2016
 Ende: 22.01.2016
 Fr, 12:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)
 Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung (1x
 schriftlich am ICU und per E-Mail an J.
 Herold als PDF und Word)

Beginn: 29.01.2016
 Ende: 29.01.2016
 Fr, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
 Besprechungsraum Institut Controlling

Beginn: 06.02.2016
 Ende: 06.02.2016
 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)
 Besprechungsraum Institut Controlling

2214030 Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung -
 Nachhaltigkeitscontrolling (B) Ahn, Heinz; Schwetschke,
 Stephan

Beginn: 06.11.2015
 Ende: 06.11.2015
 Fr, 09:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin)
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Marketing

2221002	Internationales Marketing (V)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221003	Käuferverhalten und Marketing-Forschung (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221013	Internationale Wiki Debate (Ü)		
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Produktion und Logistik

2211079	Logistikmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220002	Produktionsmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Puttkammer, Karen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220006	Seminar "Ereignisdiskrete Simulation in Produktion und Logistik" (S)	Müller, Christoph	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2220010 Produktion und Logistik - Übungen (Ü) Spengler, Thomas Stefan

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Organisation und Personal

2211107 Organisation (V) von der Oelsnitz, Dietrich Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2223003 Team- und Organisationsmanagement (Ü) Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich Beginn: 03.11.2015
Ende: 15.12.2015
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 19.01.2016
Ende: 02.02.2016
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2223004 Teammanagement (Kooperationen I) (V) von der Oelsnitz, Dietrich Beginn: 27.10.2015
Ende: 08.12.2015
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 05.01.2016
Ende: 05.01.2016
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 12.01.2016
Ende: 09.02.2016
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik/Entscheidungsunterstützung

2218005 Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S) Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix Beginn: 26.10.2015
Ende: 26.10.2015
Mo, 13:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

Beginn: 08.02.2016
Ende: 08.02.2016
Mo, 13:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2218006 Praktikum Wirtschaftsinformatik (Ü) Mattfeld, Dirk Christian

2218009 Planen von Mobilität und Transport (Entscheidungsmodelle in der Logistik) (V) Mattfeld, Dirk Christian Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2218010 Intelligent Data Analysis (Informationsmodelle) (V) Klawonn, Frank Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2218020 Business Intelligence (VÜ) Mattfeld, Dirk Christian; Ulmer, Marlin Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik/Informationsmanagement

2222001	Kooperationen im E-Business (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Eckardt, Linda; Siemon, Dominik	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Huttner, Jan-Paul; Perl, Alexander; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	Beginn: 16.11.2015 Ende: 16.11.2015 Mo, 09:45 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (Methodenpräsentation und Themenzuteilung) Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) IZ 160 (FaSconT Konferenz (Abschlusspräsentation))

Volkswirtschaftslehre

2212001	Mikroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1 oder SN 22.2 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: SN 22.1

Rechtswissenschaft

2216007	Bürgerliches Recht I (V)	Klees, Andreas	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216011	Unternehmensrecht (V)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006